

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

til Den europeiske
unions tidende**Nr. 55**

23. årgang

6.10.2016

	I EØS-ORGANER	
	1. EØS-komiteen	
	II EFTA-ORGANER	
	1. EFTA-statenes faste komité	
	2. EFTAs overvåkingsorgan	
	3. EFTA-domstolen	
	III EU-ORGANER	
	1. Kommisjonen	
2016/EØS/55/01	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.7962 – ChemChina/Syngenta)	1
2016/EØS/55/02	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8004 – AkzoNobel/BASF Industrial Coatings Business)	2
2016/EØS/55/03	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8016 – Sanofi Pasteur/Vaccines of Sanofi Pasteur MSD) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte.....	3
2016/EØS/55/04	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8136 – BASF/Chemetall) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	4
2016/EØS/55/05	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8152 – Arkema/Den Braven).....	5
2016/EØS/55/06	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8164 – Steinhoff International/Pikolin/Cofel) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte.....	6
2016/EØS/55/07	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8184 – CVC/CPPIB/Petco) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	7
2016/EØS/55/08	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8187 – Axcel IV/PEA/PKA/DSF) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	8
2016/EØS/55/09	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8198 – Alliance Automotive Group/FPS Distribution).....	9

2016/EØS/55/10	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8210 – HNA Aviation/ SR Technics) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	10
2016/EØS/55/11	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak M.8215 – Apollo Management/ Rackspace Hosting) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte.	11
2016/EØS/55/12	Innledning av behandling (Sak M.7995 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group)	12
2016/EØS/55/13	Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Felleskapet – Anbudsinnydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging	12
2016/EØS/55/14	Melding fra den polske regjering vedrørende europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF av 30. mai 1994 om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner i Międzyzdroje-området	13
2016/EØS/55/15	Melding fra den polske regjering vedrørende europaparlaments- og rådsdirektiv 94/22/EF av 30. mai 1994 om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive leting etter og utvinning av hydrokarboner i Stanowice-området.	15
2016/EØS/55/16	Innnydelse til å sende inn forslag innenfor det årlige arbeidsprogrammet for 2016 for en sektorovergripende forslagsinnnydelse innenfor ordningen for et sammenkoplet Europa.	17
2016/EØS/55/17	Kommisjonsmelding som gjelder artikkel 4 nr. 3 i europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/22/EF om nedlegging av forbod med omsyn til vern av forbrukerinteresser, som kodifiserer direktiv 98/27/EF, med hensyn til de institusjoner som kan reise sak i henhold til direktivets artikkel 2	17
2016/EØS/55/18	Oversikt over EU-beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler fra 1. august til 31. august 2016.	17
2016/EØS/55/19	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 1999/5/EF av 9. mars 1999 om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	18
2016/EØS/55/20	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2014/53/EU av 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om tilgjengeliggjøring på markedet av radioutstyr og om oppheving av direktiv 1999/5/EF (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	52
2016/EØS/55/21	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/57/EF av 17. juni 2008 om samtrafikkvevnen i Felleskapets jernbanesystem (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	54
2016/EØS/55/22	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2014/35/EU av 26. februar 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om tilgjengeliggjøring på markedet av elektrisk utstyr bestemt til bruk innenfor visse spenningsgrenser (omarbeiding) (<i>Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk</i>)	66

EU-ORGANER

KOMMISJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2016/EØS/55/01

(Sak M.7962 – ChemChina/Syngenta)

1. Kommisjonen mottok 23. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket China National Chemical Corporation ("ChemChina", Kina) ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket Syngenta AG ("Syngenta", Sveits).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - ChemChina: nye kjemiske materialer samt spesialkjemikalier, basiskjemikalier, bearbeiding og raffinering av olje, kjemisk utstyr, gummiprodukter og landbrukskjemikalier.
 - Syngenta: landbruksindustri, særlig plantevernmidler og frø samt plen- og hageprodukter.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 363 av 1.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7962 – ChemChina/Syngenta, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak M. 8004 – Akzo Nobel/BASF Industrial Coatings Business)

2016/EØS/55/02

1. Kommisjonen mottok 26. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 og etter en henvisning til artikkel 4 nr. 5 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket AkzoNobel N.V. ("AkzoNobel", Nederland) ved kjøp av aksjer og aktiva overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over virksomheten for industrielle overflatebehandlingsmidler i foretaket BASF SE ("BASF IC", Tyskland). Den samme foretakssammenslutningen ble meldt til Kommisjonen allerede 4. juli 2016, men meldingen ble senere trukket tilbake 29. juli 2016.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - AkzoNobel: aktivt internasjonalt innen produksjon og markedsføring av et stort utvalg av malinger, overflatebehandlingsmidler med høy ytelse og spesialkjemikalier.
 - BASF IC: aktivt internasjonalt innen produksjon og distribusjon av et stort utvalg av industrielle overflatebehandlingsmidler, herunder båndlakk, møbelfolie og laminatbelegg, overflatebehandlingsmidler for vindkraftverk, beskyttelsesmaling samt overflatebehandlingsmidler for transportsektoren.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 363 av 1.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse 8004 – Akzo Nobel/BASF Industrial Coatings Business, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak M.8016 – Sanofi Pasteur/Vaccines of Sanofi Pasteur MSD)

2016/EØS/55/03

Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte

1. Kommisjonen mottok 23. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Sanofi Pasteur S.A. ("Sanofi Pasteur", Frankrike), i siste instans kontrollert av Sanofi S.A ("Sanofi", Frankrike), ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over deler av foretaket Sanofi Pasteur MSD S.N.C. ("SPMSD", Frankrike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Sanofi Pasteur: aktivt innen forskning, utvikling, produksjon og salg av vaksiner i USA, Asia, Latin-Amerika, Afrika, Midtøsten og Øst-Europa.
 - SPMSD: aktivt innen utvikling og markedsføring av humanvaksiner i 18 EØS-land.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 359 av 30.09.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.8016 – Sanofi Pasteur/Vaccines of Sanofi Pasteur MSD, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013 s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2016/EØS/55/04****(Sak M.8136 – BASF/Chemetall)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 26. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket BASF SE ("BASF", Tyskland) ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket Rockwood Specialties Group GmbH ("Rockwood", Tyskland) og hele foretaket Chemetall U.S. Inc. (USA, sammen med Rockwood omtalt som "Chemetall")
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - BASF: globalt kjemisk selskap med virksomhet innen fem hovedproduktsegmenter: kjemikalier, høyteknologiske produkter, funksjonelle materialer og løsninger (inkludert overflatebehandlingsmidler), landbruksløsninger samt olje og gass. BASFs divisjon for overflatebehandlingsmidler utvikler, produserer og markedsfører billakk til originalutstyrsprodusenter, bilreparasjonslakk, industrielle overflatebehandlingsmidler og dekorasjonsmaling.
 - Chemetall: utvikler, produserer og leverer overflatebehandlingsprodukter og -tjenester innen en rekke sektorer, inkludert romfarts-, aluminiums- og bilindustrien, samt industrien generelt. Chemetall har 22 produksjonsanlegg i 20 land.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 363 av 1.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.8136 – BASF/Chemetall, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013 s. 5.

2016/EØS/55/05

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**(Sak M.8152 Arkema/Den Braven)**

1. Kommisjonen mottok 28. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Arkema S.A. ("Arkema", Frankrike) ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretaket DBEW Holding B.V. ("Den Braven", Nederland).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Arkema: verdensomspennende produksjon, distribusjon og salg av kjemiske produkter, nærmere bestemt overflatebehandlingsløsninger, spesialprodukter til industrien og høyytelsesmaterialer, inkludert klebemidler, tetningsmasse og polyuretanskum.
 - Den Braven: verdensomspennende produksjon og salg av klebemidler, tetningsmasse, polyuretanskum og tekniske aerosoler.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 367 av 6.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.8152 – Arkema/Den Braven, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2016/EØS/55/06****(Sak M.8164 – Steinhoff International/Pikolin/Cofel)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 27. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene Steinhoff Möbel Holding GmbH, en del av Steinhoff-konsernet ("Steinhoff", Sør-Afrika) og Pikolin S.L. ("Pikolin", Spania) ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretaket Cofel S.A. ("Cofel", Frankrike), i dag heleid av Pikolin.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Steinhoff: produksjon og engrossalg av møbler samt detaljsalg hovedsakelig av møbler, hjemmeinnredning og husholdningsartikler, elektriske apparater, hjemmeelektronikk og klær, samt tilknyttede tjenester.
 - Pikolin: produksjon samt engros- og detaljsalg av møbler, særlig soverommøbler (f.eks. madrasser, sengerammer og tilhørende produkter).
 - Cofel: produksjon samt engros- og detaljsalg av møbler, særlig soverommøbler (f.eks. madrasser, sengerammer og tilhørende produkter).
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 365 av 4.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.8164 – Steinhoff International/Pikolin/Cofel, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013 s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2016/EØS/55/07****(Sak M.8184 – CVC/CPPIB/Petco)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommissjonen mottok 27. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene CVC Capital Partners med datterselskaper og CVC Capital Partners Advisory Group Holding Foundation med datterselskaper ("CVC-gruppen", Luxembourg) og Canada Pension Plan Investment Board ("CPPIB", Canada) i fellesskap overtar kontroll på annen måte i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretaket Petco Holdings, Inc. ("Petco", USA).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - CVC-gruppen: rådgivning til og forvaltning av investeringsfond med interesser i en rekke selskaper.
 - CPPIB: investering i offentlig og privat egenkapital, fast eiendom, infrastruktur og instrumenter med fast avkastning.
 - Petco: detaljsalg av kjøledyrprodukter og -tjenester.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽²⁾.
4. Kommissjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 365 av 4.10.2016. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse M.8184 – CVC/CPPIB/Petco, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013 s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2016/EØS/55/08****(Sak M.8187 – Axcel IV/PFA/PKA/DSF)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommissjonen mottok 29. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene Axcel IV K/S, IV K/S 2, Ax Management Invest II K/S, Ax Management Invest K/S (Danmark, samlet omtalt som "Axcel IV"), PFA Pension, Forsikringsaktieselskab (Danmark, "PFA") og PKA-fondene (Danmark)⁽²⁾ ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket Danmarks Skibskredit A/S (Danish Ship Finance, Danmark, "DSF").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Axcel IV: en del av Axcel, som er et risikokapitalfond med særlig fokus på mellomstore selskaper i de nordiske landene. Det eier i dag sju selskaper med virksomhet innenfor en rekke ulike sektorer. Dets investeringer er fordelt på fire investeringsfond.
 - PFA: Danmarks største kommersielle pensjonsselskap, som leverer pensjons- og livsforsikringstjenester til ansatte i noen av Danmarks største foretak.
 - PKA-fondene: tre separate pensjonsfond (for ulike yrkesgrupper) som samarbeider. De er blant de største leverandørene av pensjonstjenester til pensjonsfond for arbeidsmarkedet i Danmark.
 - DSF: yter lån til skipsrederier mot sikkerhet i skipspant både i Danmark og internasjonalt.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽³⁾.
4. Kommissjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 367 av 6.10.2016. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse M.8187 – Axcel IV/PFA/PKA/DSF, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ Pensionskassen for Sundhedsfaglige, Pensionskassen for Sygeplejersker og Lægeselektrikere og Pensionskassen for Socialrådgivere, Socialpædagoger og Kontorpersonale

⁽³⁾ EUT C 366 av 14.12.2013 s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak M.8198 – Alliance Automotive Group/FPS Distribution)

2016/EØS/55/09

1. Kommissjonen mottok 27. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket Alliance Automotive Group ("AAG", Frankrike) ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretaket FPS Distribution ("FPS", Det forente kongerike).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - AAG: aktivt innen engrosdistribusjon av reservedeler og tjenester til bilettermarkedet i Frankrike, Det forente kongerike og Tyskland. AAG kjøper reservedeler til personbiler og lette nyttekjøretøyer fra deleprodusenter og -leverandører som det distribuerer gjennom sitt nettverk av distributører (som er eid av konsernet eller uavhengige), hovedsakelig til uavhengige verksteder.
 - FPS: holdingselskap. Gjennom sine tre datterselskaper (Ferraris Piston Service Ltd, Apec Ltd og BTN Turbocharger Service Ltd) er FPS aktivt innen levering og engrosdistribusjon av bilreservedeler i Det forente kongerike.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommissjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommissjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommissjonen.

Merknadene må være Kommissjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 365 av 4.10.2016. Merknadene sendes til Kommissjonen, med referanse M.8198 – Alliance Automotive Group/FPS Distribution, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2016/EØS/55/10****(Sak M.8210 – HNA Aviation/SR Technics)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 29. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretaket HNA Aviation Group Co., Ltd. ("HNA Aviation", Folkerepublikken Kina), som tilhører HNA Group Co., Ltd. (Folkerepublikken Kina) ved kjøp av aksjer alene overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over foretaket SR Technics Holdco 1 GmbH ("SR Technics", Sveits).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - HNA Aviation: lufttransport og tilhørende støttevirksomhet, inkludert vedlikehold, reparasjoner og overhaling, generell luftfart (flyskole), tjenester i forbindelse med forretningsreiser, bakketjenester, luftfartslogistikk og finansielle investeringer.
 - SR Technics: levering av vedlikeholds-, reparasjons- og overhalingstjenester for kommersielle luftfartøyer samt komponentløsninger og motortekniske tjenester.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 367 av 6.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.8210 – HNA Aviation/SR Technics, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013 s. 5.

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak M.8215 – Apollo Management/Rackspace Hosting)
Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte

2016/EØS/55/11

1. Kommisjonen mottok 29. september 2016 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der investeringsfond som forvaltes av datterselskaper av foretaket Apollo Management, L.P. ("Apollo", USA), i siste instans kontrollert av Apollo Global Management, ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over en del av foretaket Rackspace Hosting, Inc. ("Rackspace", USA).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Apollo: datterselskaper av Apollo investerer i selskaper og gjeld utstedt av selskaper innenfor ulike sektorer over hele verden, blant annet kjemi, cruiseskipsfart, IT-rådgivning, sikkerhet, finans og glassemballasje.
 - Rackspace: amerikansk børsnotert selskap som har som hovedvirksomhet å levere "infrastruktur som tjeneste" (Infrastructure as a Service, IaaS), og som også tilbyr administrerte skytjenester.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽²⁾.
4. Kommisjonen innbyr berørte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 367 av 6.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.8215 – Apollo Management/Rackspace Hosting, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 366 av 14.12.2013 s. 5.

Innledning av behandling**2016/EØS/55/12****(Sak M.7995 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group)**

Kommisjonen vedtok 28. september 2016 å innlede behandling i ovennevnte sak, etter at den hadde fastslått at den meldte foretakssammenslutningen reiser alvorlig tvil med hensyn til dens forenlighet med det felles marked. Innledningen av behandling markerer åpningen av annen fase av undersøkelsen av den meldte foretakssammenslutningen, og foregriper ikke den endelige beslutning i saken. Vedtaket er hjemlet i artikkel 6 nr. 1 bokstav c) i rådsforordning (EØF) nr. 139/2004⁽¹⁾.

Kommisjonen innbyr interesserte parter til å framlegge sine merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

For at de skal kunne tas i betraktning under saksbehandlingen, må merknadene være Kommisjonen i hende senest 15 dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 363 av 1.10.2016. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse M.7995 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group, per faks (+32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
 Directorate-General for Competition
 Merger Registry
 B-1049 Bruxelles/Brussel

Kommisjonsmelding i henhold til artikkel 17 nr. 5 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av lufttrafikk i Fellesskapet

2016/EØS/55/13

Anbudsinnydelse i forbindelse med forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging

Medlemsstat	Frankrike
Berørt flyrute	Lorient (Lann-Bihoué) – Lyon (Saint-Exupéry)
Avtalens gyldighetsperiode	fra 10. april 2017 til 9. april 2020
Frist for innsending av søknader og anbud	12. desember 2016 (før kl. 12.00, lokal tid)
Adresse der teksten til anbudsinnbydelsen og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon om det offentlige anbudet og forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	Chambre de commerce et d'industrie du Morbihan 21 quai des Indes CS30362 56323 Lorient FRANKRIKE Tlf.: +33 297024000 Faks: +33 297024001

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

**Melding fra den polske regjering vedrørende europaparlaments- og rådsdirektiv 2016/EØS/55/14
94/22/EF av 30. mai 1994 om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive
leting etter og utvinning av hydrokarboner i Międzyzdroje-området**

Anbudsprosedyren gjelder tildeling av tillatelse til leting etter eller kartlegging av naturgassforekomster i Międzyzdroje-området i provinsen Zachodniopomorskie:

Navn	Blokk nr.	Nr.	Koordinatsystem 1992	
			X	Y
Międzyzdroje	Del av konsesjonsblokk nr. 81	1	683 210,46	200 143,19
		2	683 138,11	200 422,06
		3	681 684,10	200 077,42
		4	680 280,86	198 531,93
		5	680 274,37	198 132,30
		6	679 655,67	195 452,37
		7	679 964,72	193 611,06
		8	681 966,10	193 765,85
		Mellom punkt 8 og punkt 1 følger konsesjonsområdets grense kystlinjen og sammenfaller med grensen til kommunene Świnoujście og Międzyzdroje.		

Søknadene må gjelde samme område.

Søknader om tillatelse skal inngis til det polske miljødepartementet senest kl. 12.00 sentraleuropeisk tid på den siste dagen i den 91-dagersperioden som begynner dagen etter datoen for kunngjøring av denne meldingen i *Den europeiske unions tidende* ([EUT C 342 av 17.9.2016, s. 4](#)).

Mottatte søknader vil bli vurdert ut fra følgende kriterier:

- a) foreslått teknologi for arbeidet (40 %),
- b) søkerens tekniske og finansielle kapasitet (50 %),
- c) foreslått avgift for å få tildelt leterettigheter (10 %). Minsteavgiften for å få tildelt leterettigheter i Międzyzdroje-området er:
 1. for leting etter naturgassforekomster:
 - i en treårig grunnperiode: PLN 10 000 per år
 - for det fjerde og femte året av en avtale om leterettigheter: PLN 10 000 per år
 - for det sjette året og etterfølgende år av en avtale om leterettigheter: PLN 10 000 per år
 2. for kartlegging av naturgassforekomster:
 - i en treårig grunnperiode: PLN 20 000 per år
 - for det fjerde og femte året av en avtale om leterettigheter: PLN 20 000 per år
 - for det sjette året og etterfølgende år av en avtale om leterettigheter: PLN 20 000 per år
 3. for leting etter og kartlegging av naturgassforekomster:
 - i en femårig grunnperiode: PLN 30 000 per år
 - for det sjette, sjuende og åttende året av en avtale om leterettigheter: PLN 30 000 per år
 - for det niende året og etterfølgende år av en avtale om leterettigheter: PLN 30 000 per år

Behandlingen av søknadene vil være ferdigstilt innen seks måneder etter søknadsfristens utløp. Søkerne vil bli informert skriftlig om resultatet av søknadsbehandlingen.

Søknadene skal skrives på polsk.

Utstedende myndighet vil gi tillatelse til leting etter eller kartlegging av olje- og naturgassforekomster til den utvalgte søkeren etter å ha innhentet uttalelse fra vedkommende myndigheter, og vil inngå en avtale om leterettigheter med denne søkeren.

For å kunne utøve virksomhet som omfatter leting etter eller kartlegging av hydrokarbonforekomster i Polen, må aktøren ha både leterettigheter og en tillatelse.

Søknadene sendes til følgende adresse:

Ministerstwo Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLEN

Ytterligere opplysninger kan fås på følgende steder:

- Miljødepartementets nettsted: www.mos.gov.pl
- Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLEN
Tlf.: +48 223692449
Faks: +48 223692460
E-post: dgikg@mos.gov.pl

**Melding fra den polske regjering vedrørende europaparlaments- og rådsdirektiv 2016/EØS/55/15
94/22/EF av 30. mai 1994 om vilkårene for tildeling og bruk av tillatelser til å drive
leting etter og utvinning av hydrokarboner i Stanowice-området**

Anbudsprosedyren gjelder tildeling av tillatelse til leting etter eller kartlegging av naturgassforekomster i Międzyzdroje-området i provinsen Lubuskie:

Navn	Blokk nr.	Koordinatsystem 1992	
		X	Y
Stanowice	Del av konsesjonsblokk nr. 183	549 678,18	233 678,03
		549 971,85	234 324,38
		549 932,73	234 493,34
		549 851,22	234 644,76
		549 707,07	234 636,78
		549 690,67	234 933,19
		549 141,57	235 560,18
		548 879,78	235 581,06
		548 698,05	235 892,10
		547 682,33	236 013,65
		547 364,37	235 490,52
		547 611,84	234 799,72
		547 723,09	233 995,55
		548 577,08	233 996,68

Søknadene må gjelde samme område.

Søknader om tillatelse skal inngis til det polske miljødepartementet senest kl. 12.00 sentraleuropeisk tid på den siste dagen i den 91-dagersperioden som begynner dagen etter datoen for kunngjøring av denne meldingen i *Den europeiske unions tidende* (EUT C 342 av 17.9.2016, s. 6).

Mottatte søknader vil bli vurdert ut fra følgende kriterier:

- a) foreslått teknologi for arbeidet (40 %),
- b) søkerens tekniske og finansielle kapasitet (50 %),
- c) foreslått avgift for å få tildelt leterettigheter (10 %).

Minsteavgiften for å få tildelt leterettigheter i Stanowice-området er:

1. for leting etter naturgassforekomster:
 - i en treårig grunnperiode: PLN 10 000 per år
 - for det fjerde og femte året av en avtale om leterettigheter: PLN 10 000 per år
 - for det sjette året og etterfølgende år av en avtale om leterettigheter: PLN 10 000 per år
2. for kartlegging av naturgassforekomster:
 - i en treårig grunnperiode: PLN 20 000 per år
 - for det fjerde og femte året av en avtale om leterettigheter: PLN 20 000 per år
 - for det sjette året og etterfølgende år av en avtale om leterettigheter: PLN 20 000 per år

3. for leting etter og kartlegging av naturgassforekomster:
 - i en femårig grunnperiode: PLN 30 000 per år
 - for det sjette, sjuende og åttende året av en avtale om leterettigheter: PLN 30 000 per år
 - for det niende året og etterfølgende år av en avtale om leterettigheter: PLN 30 000 per år

Behandlingen av søknadene vil være ferdigstilt innen seks måneder etter søknadsfristens utløp. Søkerne vil bli informert skriftlig om resultatet av søknadsbehandlingen.

Søknadene skal skrives på polsk.

Utstedende myndighet vil gi tillatelse til leting etter eller kartlegging av olje- og naturgassforekomster til den utvalgte søkeren etter å ha innhentet uttalelse fra vedkommende myndigheter, og vil inngå en avtale om leterettigheter med denne søkeren.

For å kunne utøve virksomhet som omfatter leting etter eller kartlegging av hydrokarbonforekomster i Polen, må aktøren ha både leterettigheter og en tillatelse.

Søknadene sendes til følgende adresse:

Ministerstwo Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLEN

Ytterligere opplysninger kan fås på følgende steder:

- Miljødepartementets nettsted: www.mos.gov.pl
- Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLEN
Tlf.: +48 223692449
Faks: +48 223692460
E-post: dgikg@mos.gov.pl

**Innbydelse til å sende inn forslag innenfor det årlige arbeidsprogrammet for 2016 2016/EØS/55/16
for en sektorovergripende forslagsinnbydelse innenfor ordningen for et
sammenkoplet Europa**

(Kommisjonsvedtak C(2016) 1778)

Europakommisjonen, generaldirektoratet for mobilitet og transport og generaldirektoratet for energi, kunngjør hermed en forslagsinnbydelse med det formål å gi tilskudd i samsvar med de prioriterte områder og mål som angis i det årlige arbeidsprogrammet for 2016 for en sektorovergripende forslagsinnbydelse innenfor ordningen for et sammenkoplet Europa.

Innbydelsen som er utlyst, gjelder følgende:
CEF-Synergy-2016-1

Det veiledende beløpet som er tilgjengelig for de forslagene som velges ut i forbindelse med denne innbydelsen, er 40 millioner euro.

Fristen for innsending av forslag er **13. desember 2016**.

Forslagsinnbydelsen i sin helhet finnes på følgende adresse:
<https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/2016-cef-synergy-call>

**Kommisjonsmelding som gjelder artikkel 4 nr. 3 i europaparlaments- og rådsdirektiv 2016/EØS/55/17
2009/22/EF om nedlegging av forbod med omsyn til vern av forbrukerinteresser,
som kodifiserer direktiv 98/27/EF, med hensyn til de institusjoner som kan reise sak i
henhold til direktivets artikkel 2**

Myndighetene i de aktuelle medlemsstatene har utpekt institusjoner som kan reise sak i medhold av direktiv 2009/22/EF artikkel 2. Disse institusjonene er oppført på en liste offentliggjort i [EUT C 361 av 30.9.2016, s. 1](#).

**Oversikt over EU-beslutninger om markedsføringstillatelser for legemidler 2016/EØS/55/18
fra 1. august til 31. august 2016**

En oversikt over beslutningene om markedsføringstillatelser for legemidler fra 1. til 31. august 2016 er nå offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* [C 362 av 30.9.2016](#), s. 1 og 10.

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 1999/5/EF av 9. mars 1999 om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar **2016/EØS/55/19**

(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 41003:2008 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett, og/eller fellesantenneanlegg	10.8.2010	EN 41003:1998 Note 2.1	1.7.2011	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50360:2001 Overensstemmelse for mobiltelefoner med grunnleggende bestemmelser i forbindelse med menneskelig eksponering i elektromagnetiske felt (300 MHz – 3 GHz) – Produktstandard	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Note 3	13.2.2015	
CENELEC	EN 50364:2010 Grenser for menneskelig eksponering overfor elektromagnetiske felt i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og lignende roller	29.12.2010	EN 50364:2001 Note 2.1	1.11.2012	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 50385:2002 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for radio basestasjoner og faste terminalstasjoner for trådløse telekommunikasjonssystemer, med hovedrestriksjoner eller referansenivåer relatert til menneskelig stråling av radiofrekvente elektromagnetiske felt (110 MHz – 40 GHz) – Vanlig publikum	7.12.2002			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
CENELEC	EN 50401:2006 Produktnorm for å demonstrere overensstemmelse for fast utstyr for radiooverføring (110 MHz–40 GHz) benyttet ved trådløse telekommunikasjonsnettverk med basisrestriksjoner eller referansenivåer relatert til generell publikumsadgang ved radiofrekvent elektromagnetisk stråling, når det settes i bruk	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Note 3	29.8.2014	
CENELEC	EN 50561-1:2013 Utstyr for dataoverføring på lavspenningsnett – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder Del 1: Apparater til hjemmebruk	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Note 2.3	10.9.2016	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			
CENELEC	EN 50566:2013 Produktstandard for å vise samsvar for elektromagnetiske felt fra håndholdte og kroppsmonterte radiosendere som brukes av vanlige personer (30 MHz til 6 GHz)	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a)
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
--------------------	--	--------------------------	---	--	-------------------------------

Advarsel: Ved anvendelse av denne offentliggjøring skal det tas hensyn til visse vilkår knyttet til separasjonsavstand som avspeiler den praktiske daglige bruk og sørger for sikker bruk av håndholdt og kroppsbåret trådløst kommunikasjonsutstyr som benyttes av offentligheten (30 MHz-6 GHz), med henblikk på de sikkerhetskrav som er nevnt i artikkel 3 nr. 1 bokstav a) i direktiv 1999/5/EF, sammenholdt med vedlegg I til direktiv 2006/95/EF. Eksempelvis skal det ved måling av SAR-verdien på armer og ben (grenseverdi: 4 W/kg) ikke brukes separasjonsavstand (utstyr i kontakt), ved måling av SAR-verdien på kroppen (grenseverdi: 2 W/kg) skal det brukes en separasjonsavstand på høyst noen få millimeter.

CENELEC	EN 55022:2010 Informasjonsteknologiutstyr - Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 22:2008 (Endret)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Note 2.1	1.12.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
CENELEC	EN 55024:2010 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2001 + A2:2003 Note 2.1	1.12.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 55032:2012 Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr – Krav til elektromagnetisk stråling CISPR 32:2012	12.10.2013		12.10.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
CENELEC	EN 60065:2002 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2001 (Endret)	7.12.2002	EN 60065:1998 Note 2.1	1.3.2007	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Endret)	25.9.2007	Note 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Note 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Note 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Endret)	15.4.2011	Note 3	1.10.2013	
CENELEC	EN 60065:2014 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2014 (Modifisert)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Note 2.1	17.11.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60065:2014/AC:2016	8.7.2016			
CENELEC	EN 60215:1989 Sikkerhetskrav til radiosenderutstyr IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Note 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	26.7.2001	Note 3	15.7.1995	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 60730-1:2011 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:2010 (Endret)	23.10.2012			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF) + Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 60825-1:2007 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 +A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Note 2.1	1.9.2010	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60825-1:2014 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Note 2.1	19.6.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60825-2:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 2: Sikkerhet ved kommunikasjonssystemer med optiske fibre (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Note 2.1	1.9.2007	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Note 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Note 3	1.10.2013	
CENELEC	EN 60825-4:2006 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 4: Laservern IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	1.10.2009	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Note 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Note 3	3.5.2014	
CENELEC	EN 60825-12:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 12: Sikkerhet for frittstående optiske kommunikasjonssystemer benyttet for utsendelse av informasjon IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 60950-1:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (Endret)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 +A11:2004 Note 2.1	1.12.2010	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Note 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Note 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Endret)	29.12.2010	Note 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Endret)	12.9.2014		2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 60950-22:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 22: Utstyr installert utendørs IEC 60950-22:2005 (Endret)	25.9.2007			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
CENELEC	EN 60950-23:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 23: Store datalagringsenheter IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
CENELEC	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grenseverdier – Grenseverdier for utsendelse av harmoniske strømmer (utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Note 2.1	1.2.2009	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Note 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Note 3	1.7.2012	
CENELEC	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grenseverdier – Grenseverdier for utsendelse av harmoniske strømmer (utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 + A3:2013 + A3:2013 Note 2.1	30.6.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, spenningsfluktusjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrømmer ≤ 16 A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkopling (IEC 61000-3-3:2008)	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Note 2.1	1.9.2011	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktusjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase og uten gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Note 2.1	18.6.2016	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsendringer, spenningsfluktusjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer for utstyr med inngangsstrøm ikke overskridende 75 A og gjenstand for tilkoplingsbetingelser IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.1	1.11.2003	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
CENELEC	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkopleet i lavspennings tilførselsystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Note 2.1	16.6.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generisk norm – Immunitet for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Note 2.1	1.12.2009	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
CENELEC	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generisk norm – Immunitet for industrimiljø IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 + A11:2004 Note 2.1	1.6.2008	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generisk norm – Emisjonsnorm for boliger, handels- og lette industrimiljøer IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Note 2.1	1.12.2009	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Note 3	12.1.2014	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013			
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generisk norm – Emisjonsnorm for industrimiljøer IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Note 2.1	1.12.2009	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Note 3	12.1.2014	
CENELEC	EN 62311:2008 Vurdering av elektroniske og elektriske apparater i forhold til grenser for eksponering av elektromagnetiske felt (0 Hz til 300 GHz) IEC 62311:2007 (Endret)	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
CENELEC	EN 62368-1:2014 Audio/Video, informasjons- og kommunikasjonsteknologiutstyr – del 1: Sikkerhetskrav (IEC 62368-1:2014, modifisert) IEC 62368-1:2014 (Modifisert)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Note 2.1		Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
CENELEC	EN 62479:2010 Vurdering av elektronisk og elektrisk laveffektutstøt overensstemmelse med grunnleggende grenser for menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Endret)	15.4.2011	EN 50371:2002 Note 2.1	1.9.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav a) (og artikkel 2 i 2006/95/EF)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Note 2.1	30.4.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Direkteskrivende telegrafutstyr i smalband for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 bokstav e)	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Note 2.1	28.2.2011	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-konnektor primært for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Note 2.1	31.3.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Mobile tjenester til land; Radioutstyr som er ment for overføring av data (og/eller tale) som bruker en fast eller variabel modulasjonskurve og som har en antenne som forbindelsesledd; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Note 2.1	31.8.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Vinkelmodulert privatradioutstyr (PR 27 radioutstyr); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2009	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med en intern eller ekstern RF-tilkobling primært tiltenkt for analog tale; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsenheter (SRD); Radioutstyr for bruk i frekvensområdet 25 MHz til 1000 MHz og med effektstyrke opp til 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Note 2.1	28.2.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Lukket personsøktjeneste; Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Radioutstyr med integrerte antenner primært for analog tale – Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Note 2.1	31.5.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Bredbåndstransmisjonssystemer; Datatransmisjonsutstyr som brukes i ISM-båndet 2,4 GHz og som anvender båndspredningsteknikk; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Note 2.1	31.12.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Bredbåndstransmisjonssystemer; Datatransmisjonsutstyr som brukes i ISM-båndet 2,4 GHz og som anvender båndspredningsteknikk; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde (SRD) i frekvensområdet 9 kHz til 25 MHz og induktive ringesystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 25 MHz og induktive loopsystemer i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som benytter en integrert antenne som sender signaler for å initiere en spesifikk respons i mottakeren; Del 2: Harmonisert EN i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumspørsmål (ERM); Maritime mobile sendere og mottagere til bruk i MF- og HF-båndene; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Maritime mobile sendere og mottakere for bruk i MF- og HF-båndene; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e; Utstyr med integrert eller tilknyttet utstyr for klasse E Digital Selective Calling (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste (RP 02); Radioutstyr som er ment for dataoverføring (og tale) og som benytter en integrert antenne; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Note 2.1	30.4.2001	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensbåndet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Note 2.1	31.5.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensbåndet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 300 422-2 V1.3.1 Note 2.1	28.2.2017	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Privatradioutstyr (CB); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Note 2.1	30.3.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr; Radioutstyr for anvendelse i frekvensbåndet 1 GHz til 40 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Note 2.1	31.5.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Bredbåndslidlinker; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	14.2.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Aksessprotokoll, okkupasjonsregler og tilhørende tekniske karakteristikk for radioutstyr for overføring av data på delte kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Del 4: Harmonisert EN for repeatere, som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Note 2.1	31.8.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumforhold; Veitranport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistansekommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-1: Krav til veikantutstyret (RSU)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumforhold; Veitranport og trafikktelematikk (RTTT); Dedikert kortdistansekommunikasjonsutstyr (DSRC) for dataoverføring (500 kbit/s / 250 kbit/s) i 5,8 GHz ISM-båndet; Del 2: Harmonisert EN som omfatter grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2-2: Krav til brikkeutstyret (OBU)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Bakkebasert håndholdt VHF, mobile og faste radiosendere, mottakere og sendere/ mottakere for VHF mobil tjeneste med amplitudemodulasjon i luftfart; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Note 2.1	31.5.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Note 2.1	31.8.2010	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radiotelefonensendere og -mottakere for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd som brukes i innenlands vannløp; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3 (e)	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Note 2.1	31.8.2010	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottager-systemer; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Snøskredpeileutstyr; Sender-mottaker-systemer; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3e	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 3

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Ultrahøy frekvens (UHF) kommunikasjonssystemer og utstyr ombord på fartøyer; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Note 2.1	31.7.2009	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Automatisk kjøretøyidentifikasjon (AVI) for jernbaner som opererer i frekvensområdet 2,45 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	26.7.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonistyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse D Digital Selective Calling (DSC); Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Note 2.1	30.6.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); VHF radiotelefonistyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse D Digital Selective Calling (DSC); Del 3: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.3(e)	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Note 2.1	30.6.2015	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Radarutstyr for veitransport og trafikktelematikk (RTTT) som opererer i frekvensområdene 76 GHz til 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Note 2.1	30.6.2008	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr for analog og/eller digital kommunikasjon (tale og/eller data) som opererer på smalbandskanaler og som har en antennetilnknytning; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Note 2.1	31.8.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Portabel VHF radiotelefon utstyr for den maritime tjenesten som opererer i VHF-båndene (kun for ikke-GMDSS applikasjoner); Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Note 2.1	31.10.2008	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Trådløs lydenhet i området 25 MHz til 2000 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Note 2.1	31.8.2010	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 27,5 til 29,5 GHz og som dekker de vesentligste krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Note 2.1	30.11.2007	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT); Harmonisert EN for digitalt forsterket trådløs telekommunikasjon (DECT) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Generisk radio	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Note 2.1	30.4.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert standard under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet for det bakkebaserte flytelekommunikasjonssystemet	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Note 2.1	30.9.2002	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile satellittjordstasjoner med lav datarate (LMES) og maritime mobile satellittjordstasjoner (MMES) ikke ment for nød- og sikkerhetskommunikasjon og som opererer i frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Note 2.1	30.6.2002	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for lavdatahastighets landmobile satellittjordstasjoner (LMES) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Note 2.1	31.8.2003	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten apertur terminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottaking eller kun mottaking satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 11/12/14 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Note 2.1	30.6.2007	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for nyhetsinnsamlende transportable satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Note 2.1	31.1.2001	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MESs), inkludert håndholdte jordstasjoner, for satellittnett for personlig kommunikasjon (S-PCN) i 1,6/2,4 GHz-båndene under den mobile satellittjenesten (MSS)	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Note 2.1	31.1.2001	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for mobile jordstasjoner (MES-er), inkludert håndholdte jordstasjoner, for personlig kommunikasjonsnett via satellitt (S-PCN) i 2,0 GHz-bånd i mobil satellittjeneste (MSS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Note 2.1	31.5.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for veldig liten aperturterminal (VSAT); Kun for sending, sending/mottak, eller kun for mottak fra satellittjordstasjoner som opererer i frekvensbåndet 4 GHz og 6 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Note 2.1	30.11.2007	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (LMES) som anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz til tale- og/eller data-kommunikasjon og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Note 2.1	30.4.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (LMES) som anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz til tale- og/eller data-kommunikasjon og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Note 2.1	30.9.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellittjordstasjoner på fartøyer (ESVs); som opererer i 4/6 GHz-frekvensbåndet og som er allokeret i den faste satellittjenesten (FSS) og som dekker grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum basestasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for Satellitt Interaktive Terminaler (SIT) og Satellitt bruker Terminaler (SUT) som sender mot satellitter i geostasjonære baner i frekvensbåndet 29,5 til 30,0 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Note 2.1	31.3.2009	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 1: Vanlige tekniske krav	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Note 2.1	30.6.2013	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 10: Spesifikke betingelser for førstegenerasjon (CT1 og CT1+) og andregenerasjons (CT2) trådløst telefonutstyr	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 11: Spesifikke betingelser for bakkebaserte sendere i lydkringkastingstjeneste	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Note 2.1	30.11.2007	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 12: Særlige krav til VSAT-jordstasjoner i frekvensområdet 4 GHz til 30 GHz som benytter faste satellittjenester (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Note 2.1	30.6.2010	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 13: Spesifikke betingelser for privatradio og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 14: Spesifikke betingelser for analoge og digitale bakkebaserte sendere i fjernsynskringkastingstjeneste	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Note 2.1	31.7.2006	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 15: Spesifikke betingelser for kommersielt tilgjengelig amatørradioutstyr	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsprosmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 16: Spesifikke betingelser for analogt utstyr for celledelt radiokommunikasjon, mobilt og bærbart	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – standard for radioutstyr; Del 17: Særlige krav til bredbånds datatransmisjonssystemer	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Note 2.1	31.5.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsprosmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 18: Spesifikke betingelser for TETRA-utstyr	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsprosmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 19: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som opererer i 1,5 GHz- båndet og tilbyr datakommunikasjon	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsprosmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiopersøkerutstyr	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsprosmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 20: Spesifikke betingelser for mobile jordstasjoner (MES) brukt i de mobile satellittjenester (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsprosmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 22: Spesifikke krav for bakkebasert VHF aeronautisk mobilt og stasjonært radioutstyr	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Note 2.1	28.2.2007	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 24: Særlige vilkår for IMT-2000 CDMA direktepredt (UTRA og E-UTRA) for mobil og bærbart (UE) radio og tilhørende utstyr	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Note 2.1	31.7.2012	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 25: Spesifikke betingelser for mobilstasjoner og tilhørende utstyr for IMT-2000 CDMA med flere bæreølger	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Note 2.1	30.4.2007	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 27: Spesifikke betingelser for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 28: Spesifikke betingelser for trådløse digitale videolinker	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr som opererer i båndene 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz; Del 29: Krav til utstyr for medisinske datatjenester (MEDS)	15.12.2009			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 3: Særlige vilkår for kortdistanseutstyr (SRD) i frekvensbåndet 9 kHz–246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Note 2.1	31.5.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 31: EMC for radioutstyr i båndet 9 til 315 kHz for ultralaveffekts aktive medisinske implantater (ULP-AMI) og beslektede perifere enheter (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 32: Radaranvendelser for utforskning av grunn og vegger	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 33: Spesielle forhold for Ultra Wide Bog (UWB) kommunikasjonsutstyr	12.2.2009			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) for mobiltelefoner	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Note 2.1	28.2.2015	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 35: Særlige krav til aktive medisinske implantater med lav effekt (LP-AMI) i frekvensbåndet 2483,5-2500 MHz	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester – Del 4: Særlige vilkår for faste radiolinker og tilhørende utstyr	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Note 2.1	31.8.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 4: Spesielle krav for faste radiolinker og tilhørende utstyr	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Note 2.1	28.2.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 5: Spesielle betingelser for privat landmobil radio (PMR) og tilhørende utstyr (tale og ikke-tale)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Note 2.1	30.11.2005	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 50: Særlige krav for basestasjoner for mobilkommunikasjon (BS), repeater og tilhørende utstyr	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrum spørsmål (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Del 6: Spesielle vilkår for digitalt håndholdt trådløst telekommunikasjonsutstyr (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Note 2.1	31.5.2010	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioutstyr og -tjenester; Del 6: Spesielle krav for digitalt trådløst telekommunikasjonsutstyr (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Note 2.1	28.2.2017	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsproblemer (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioutstyr og tjenester; Del 7: Spesifikke betingelser for mobilt og bærbart radioutstyr og tilhørende utstyr for digitale celledelte radiotelekommunikasjonssystemer (GSM og DCS)	3.6.2008	EN 301 489-7 V1.2.1 Note 2.1	31.1.2009	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioutstyr og tjenester; Spesifikke vilkår for trådløse mikrofoner, tilsvarende radiofrekvent audiolinkutstyr, snorløst audio- og i-øret-monitoreringsutstyr	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Note 2.1	31.8.2009	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for basestasjonsutstyr som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert standard for mobilstasjoner i GSM 900- og GSM 1800-båndene som dekker grunnleggende krav i artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EF)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Note 2.1	30.6.2004	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globalt system for mobilkommunikasjon (GSM); Harmonisert EN for mobile stasjoner i GSM 900- og GSM 1800-båndene som oppfyller vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 (1999/5/EF)	8.7.2016	EN 301 511 V9.0.2 Note 2.1	31.3.2017	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsproblemer (ERM); Harmonisert EN for CDMA spredt spektrum mobilstasjoner som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR båndene (CDMA-PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Aktive medisinske implantater med lav effekt (LP-AMI) i frekvensbåndet 2483,5–2500 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådløse adgangssystemer som virker i frekvensbåndet 470-790 MHz; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for landmobile jordstasjoner (MES) i geostasjonære mobile satellittsystemer, herunder håndholdte jordstasjoner, for personlige satellittkommunikasjonsnett (S-PCN) i båndene 1,5/1,6 GHz under mobile satellittjenester (MSS), som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Note 2.1	31.8.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile jordstasjoner (MES) som tilbyr datakommunikasjon med lav bithastighet (LBRDC) og benytter satellitter i lav jordbane (LEO) som opererer under 1 GHz	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Note 2.1	31.3.2002	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Kommersiell tilgjengelig radioamatørutstyr; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for CT1 og CT1+ trådløst telefonutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	14.2.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for CT2 trådløst telefonutstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	14.2.2001			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Radioutstyr med kort rekkevidde (SRD); Ultra laveffektsaktive medisinske implantater (ULP-AMI) og periferenheter (ULP-AMI-P) som opererer i frekvensbåndet 402 MHz til 405 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Note 2.1	30.6.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF luft-til-bakke Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaper og målemetoder for bakkebasert utstyr; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Note 2.1	31.1.2016	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 VHF luft-bakke Digital Link (VDL) Mode 4 radioutstyr; Tekniske egenskaper og målemetoder for bakkebasert utstyr; Del 5: Harmonisert EN som omfatter vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	8.7.2016			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for maritimt radioutstyr og -tjenester; Del 1: Felles tekniske krav	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Note 2.1	31.5.2014	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 2: Spesifikke betingelser for radiotelefonere og -mottakere	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Note 2.1	31.3.2006	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioutstyr og tjenester; Del 4: Spesifikke betingelser for smalbands direkteskrivende (NBDP) NAVTEX- mottakere	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Note 2.1	31.3.2006	Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr og tjenester; Del 5: Spesifikke betingelser for MF/HF radiotelefonere og -mottakere	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og bruk av radiospektret (ERM); Standard om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for skipsradioutstyr; Del 6: Spesifikke krav for jordstasjoner om bord på fartøyer i frekvensbånd over 3 GHz	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 1 bokstav b)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Bredbandsradioaksessnett (BRAN); 5 GHz RLAN med høy ytelse; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Note 2.1	31.12.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Bredbandsradio-aksessnett (BRAN); 5 GHz høy-ytelse RLAN; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Note 2.1	31.12.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 1: Introduksjon og generelle krav	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Note 2.1	31.1.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Introduksjon og felles krav	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Note 2.1	31.12.2016	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulare nett; Del 10: Harmonisert EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Note 2.1	30.4.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 11: CDMA direkte spred (UTRA FDD) (repeatere)	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), forsterkere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulare nett; Del 12: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (forsterkere) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Note 2.1	30.11.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 13: Utviklet universelt bakkebasert radioaksessnett (E-UTRA) brukerstyr (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 13: Utviklet universelt bakkebasert radioaksessnett (E-UTRA) brukerstyr (UE)	8.7.2016	EN 301 908-13 V6.2.1 Note 2.1	30.9.2017	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Utviklet universelt bakkebasert radioaksessnett (E-UTRA) basestasjoner (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) basestasjoner (BS)	8.7.2016	EN 301 908-14 V6.2.1 Note 2.1	30.4.2017	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 15: Utviklet universelt jordbasert radioaksess (E-UTRA FDD) (repeatere)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Note 2.1	30.4.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeaterer og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulare nett; Del 16: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Basestasjoner (BS), repeatere og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerasjons cellulære nett; Del 17: Harmonisert EN for IMT-2000, utviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 18: E-UTRA, UTRA og GSM/EDGE multistandard radio (MSR) basestasjon (BS)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Note 2.1	31.3.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 19: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD brukerstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Note 2.1	31.3.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: CDMA direktespredt (UTRA FDD) brukerstyr (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: CDMA direktespredt (UTRA FDD) brukerstyr (UE)	8.7.2016	EN 301 908-2 V6.2.1 Note 2.1	30.9.2017	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 – Del 20: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) TDD basestasjoner (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Note 2.1	30.9.2014	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 21: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD brukerstyr (UE)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 22: OFDMA TDD WMAN (mobilt WiMAX) FDD basestasjoner (BS)	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: CDMA direktespredt (UTRA FDD) basestasjoner (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: CDMA direktespredt (UTRA FDD) basestasjoner (BS)	8.7.2016	EN 301 908-3 V6.2.1 Note 2.1	30.4.2017	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 4: CDMA multibærebølge (cdma2000) brukerstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Note 2.1	31.3.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) basestasjoner (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Note 2.1	30.6.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) brukerstyr (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Note 2.1	30.4.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT mobilnett; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) basestasjoner (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Note 2.1	30.4.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 8: Harmonisert EN for IMT-2000, TDMA med en bærebølge (UWC 136) (UE) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	9.3.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Basestasjoner (BS) og brukerstyr (UE) for IMT-2000 tredje generasjons celledelte nett; Del 9: Harmonisert EN for IMT-2000, CDMA med en bærebølge (UWC 136) (BS) som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	9.3.2002			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); VHF-sendere og -mottagere som kyststasjoner for GMDSS og andre applikasjoner i de maritime mobile tjenester; Del 2: Harmonisert EN under Artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2008	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Overføring og multipleksing (TM); Multipunktutstyr; Radioutstyr til bruk i trådløse multimediesystemer (MWS) i frekvensbåndet 40,5 GHz til 43,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	30.4.2004			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Senderutstyr for den amplitudemodulerte (AM) lydkringkastingstjenesten; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrums spørsmål (ERM); Senderutstyr for den frekvensmodulerte (FM) radiokringkastingstjeneste; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2007	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrums spørsmål (ERM); Meteorologiske hjelpemidler (Met Aids); Radiosonder til bruk i frekvensområdet 400,15 kHz til 406 MHz med effektnivåer opp til 200 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.11.2003			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrums spørsmål (ERM); Trådløse videolinjer (WVL) som opererer frekvensbåndet 1,3 GHz til 50 GHz; Del 2: Harmonisert EN under R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Krav til generiske UWB- applikasjoner	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Note 2.1	31.1.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: Krav til UWB lokasjonssporing	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultra-bredbåndsteknologi (UWB); Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 3: Krav til UWB-utstyr for veikjøretøy og skinnegående kjøretøy	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radaranvendelser for undersøkning av grunn og vegger; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE- direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2009	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio- spektrums spørsmål (ERM); Senderutstyr for den bakkebaserte digitale lyd- og data- kringkastingstjenesten (T-DAB); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for mobile satellittjordstasjoner i luftfartøy (AESs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz	30.4.2004			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar til bruk på kanaler; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Radioutstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 315 kHz for ultra lavstyrket medisinsk implantasjonstilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Utstyr for radio-frekvensidentifikasjon i frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektnivå opptil 2 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Note 2.1	31.8.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Radiobasert identifikasjonsutstyr som anvendes i frekvensbåndet 865 MHz med effektnivå opptil 2 W og i frekvensbåndet 915-921 MHz med effektnivå opptil 4 W; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Note 2.1	30.11.2016	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Faste radiosystemer; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 2-2: Digitale systemer i frekvensbånd som krever frekvenskoordinasjon; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Faste radiosystemer; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 3: Utstyr til bruk i frekvensbånd med både frekvenskoordinert eller ukoordinert anvendelse; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Faste radiosamband; Egenskaper og krav til punkt-til-punkt-utstyr og -antenner; Del 4-2: Antenner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Note 2.1	31.10.2011	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsproblemer (ERM); Senderutstyr for kringkastingstjenesten Digital Radio Mondiale (DRM); Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Navigasjonsradar for bruk på ikke-SOLAS fartøy; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Note 2.1	31.8.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Innretninger med kort rekkevidde; Veitransport- og trafikktelematikk (RTTT); Radarutstyr med kort rekkevidde i båndet mellom 77 og 81 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsproblemer (ERM); Kortdistanseutstyr; Veitransport- og trafikktelematikk (RTTT); Kortdistanse radarutstyr som opererer i 24 GHz-området; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Note 2.1	31.12.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsproblemer (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); kortdistanse induktivt data-kommunikasjonsutstyr som opererer i 13,56 MHz; Del 2: Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Senderutstyr for bakkesendt digital-TV (DVB-T); Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Note 2.1	28.2.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsproblemer (ERM); Senderutstyr for analog fjernsynskringkastingstjeneste; Harmonisert EN under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiosystemer; Multipunktutstyr og antenner; Del 2: Harmonisert EN som dekker de viktigste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunktradioutstyr	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Note 2.1	31.3.2009	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiolinjesystemer; Multipunktutstyr og antenner; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for multipunkt radioantenner	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Note 2.1	31.10.2009	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for satellittjordstasjoner ombord på fartøyer (ESVs) som opererer i frekvensbåndene 11/12/14 GHz allokert til den faste satellittjenesten (FSS)	24.8.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Utstyr for deteksjon og manøvrering; Radar for nivåmåling i tanker (TLPR) som opererer i frekvensbåndene 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz og 77 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Note 2.1	30.11.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for CDMA fordelt spektrumforsterkere som opererer i det celledelte båndet 450 MHz (CDMA450) og i PAMR båndene 410, 450 og 870 MHz (CDMA PAMR) som dekker grunnleggende krav i R&TTE direktivets artikkel 3.2	21.12.2006			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Tekniske karakteristikker for SRD utstyr som bruker ultrabredbånd teknologi (UWB); Utstyr for analyse og klassifisering av bygningsmateriale som opererer i frekvensbånd fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for sporing av jordstasjoner om bord på tog (ESTs) som opererer i frekvensbåndene 14/12 GHz og som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Meteorologiske hjelpemidler; Radiosonder til bruk i frekvensområdet 1668,4 MHz til 1690 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Harmonisert EN for GSM ombord på luftfartssystemer som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Tekniske egenskaper for kortdistanseutstyr som anvender ultra bredbåndsteknologi (UWB); Anvendelsesområder for el-verktøy som identifiserer og karakteriserer gjenstander i frekvensbandet fra 2,2 GHz til 8,5 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD) som anvender ultrabredbåndsteknologi (UWB); Lokasjonssporingsutstyr som opererer i frekvensområdet fra 6 GHz til 9 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Note 2.1	31.7.2012	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbånd radioaksessnett (BRAN); 5,8 GHz faste bredbånd dataoverføringssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Note 2.1	31.3.2010	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (ERM); Radioutstyr i frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz for ultra lavstyrket aktivt medisinske membranimplanter og tilbehør; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende kravene i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	3.6.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radioutstyr i frekvensområdet 315 kHz til 600 kHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	25.9.2007			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsspørsmål (ERM); kortdistanseutstyr (SRD); medisinske datakommunikasjonssystemer med ultralav sendereffekt som anvender frekvenser mellom 401 MHz og 402 MHz eller frekvenser mellom 405 MHz og 406 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	4.11.2008			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Overføringssystemer for bredbånddata i frekvensbandet 2500–2690 MHz; Del 1: TDD basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2011	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbåndsdatooverføringssystemer som opererer i frekvensbåndet mellom 2500 MHz og 2690 MHz; Del 2: TDD-stasjoner i brukerstyr; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Landmobile tjenester; Radioutstyr som benytter konstant eller ikke konstant gruppe modulasjon og som opererer i kanalbandbredde av 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz; Harmonisert EN som dekker de vesentligste krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Note 2.1	31.8.2011	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Land Mobile Service; Radioutstyr med konstant eller ikke-konstant omhyllingskurve modulasjon som opererer i en kanalbandbredde på 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Note 2.1	30.6.2016	artikkel 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbåndradioaksessnett (BRAN); 60 GHz multi-gigabit WAS/RLAN systemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Note 2.1	31.10.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radio-kommunikasjonsutstyr som opererer i 5855 MHz til 5925 MHz frekvensbåndet; Harmonisert EN som dekker de grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Note 2.1	31.5.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 1: Komplementær bakkekomponent (CGC) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 2: Brukerutstyr (UE) for bredbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for satellittjordstasjoner for MSS i frekvensbåndene 1980 MHz til 2010 MHz (jord til rom) og 2170 MHz til 2200 MHz (rom til jord); Del 3: Brukerutstyr (UE) for smalbåndssystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	29.12.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Eurobalise togsystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Kortholdsutstyr (SRD); Radiosystemer for Euroloop togsystemer; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Bakkebaserte UHF radiosendere, -mottakere og -sendere/ mottakere for UHF luftfartsradio som anvender amplitudemodulasjon; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Bredbånds trådløst aksessutstyr (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Mobile terminalstasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.12.2009	EN 301 908-13 V6.2.1 Note 2.1		Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Bredbåndsutstyr i 5 GHz-båndet til katastrofehjelp (BBDR); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radio-spektrumsaker (ERM); Utstyr med kort rekkevidde; Globale satellittnavigasjonssystemer (GNSS) repeater; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS); Radio-kommunikasjonsutstyr som opererer i frekvensbåndet 63 GHz til 64 GHz; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	15.4.2011			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radarutstyr for nivåsondering (LPR) som opererer i frekvensbåndene 6 GHz til 8,5 GHz, 24,05 GHz til 26,5 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Aktiv radarreflektor; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Trådløse bredbåndsakssystemer (BWA) i frekvensbåndet 3400 MHz til 3800 MHz; Basestasjoner; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 Note 2.1	31.12.2013	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Veitransport og trafikktelematikk (RTTT); Radarutstyr til kjøretøy i frekvensområdet 24,05 til 24,25 GHz eller 24,50 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Note 2.1	31.7.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Bærbart Very High Frequency (VHF) radiotelefonutstyr for maritim mobiltjeneste i VHF-bånd med integrert håndholdt klasse D DSC; Del 3: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Note 2.1	31.12.2015	Artikkel 3 nr. 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime Personal Homing Beacon i intervallet 121,5 MHz for søk- og redningsformål; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Note 2.1	30.4.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN for kjøretøysmonterte jordstasjoner (VMES) i frekvensbåndene 14/12 GHz som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	10.8.2010			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for mobil-TV for å skaffe multimedia multicastsjteneste; Del 1: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2, generelle krav	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Senderutstyr for mobil-TV for å skaffe multimedia multicastsjteneste; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2, testforberedelser for sendere som anvender OFDM-teknologi	21.9.2011			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 1: Tale pluss data (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Note 2.1	30.9.2003	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmonisert EN for TETRA-utstyr som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2; Del 2: Direktmodusoperasjon (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Note 2.1	31.10.2004	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Landmobil tjeneste; Flerkanalsender-spesifikasjon for PMR-tjenesten; Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.9.2014			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF bakke-luft Data Broadcast (VDB); Tekniske spesifikasjoner og målemetoder for bakkebasert utstyr; Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Maritime personlige nødpeilesendere med lav effekt som anvender AIS; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kystovervåkning, skipstrafikkssystemer og havneradarer (CS/VTS/HR); Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANS) for bruk i frekvensområdet 2483,5-2500 MHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Nettverksbasert kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr til bruk i frekvensbandet 870-876 MHz med sendeeffekt opptil 500 mW; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Avansert styrings- og kontrollsystem for bakketraffikk (A-SMGCS); Del 6: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2 for installerte sensorer for overvåking av bakkebevegelser; Underavsnitt 1: X-båndsensorer som bruker pulssignaler og sendereffekt opp til 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Note 2.1	31.8.2015	Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert standard for jordstasjoner på mobile plattformer (ESOMP) som sender mot satellitter i geostasjonær bane i frekvensbandene 27,5–30,0 GHz, som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	12.10.2013			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Harmonisert EN-standard for jordstasjoner på mobile plattformer (ESOMP) som sender mot satellitter i ikke-geostasjonær bane i frekvensbandene 27,5—29,1 GHz og 29,5-30,0 GHz, som omfatter vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	8.7.2016			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr for anvendelse i frekvensbandet 40 GHz til 246 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker grunnleggende krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	11.4.2012			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumsaker (ERM); Kortdistanseutstyr (SRD); Radioutstyr til bruk i frekvensområdet 40-246 GHz; Del 2: Harmonisert EN som dekker vesentlige krav i R&TTE-direktivets artikkel 3.2	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Note 2.1	31.7.2016	Artikkel 3 nr. 2

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1	Artikkel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellittjordstasjoner og -systemer (SES); Mobile jordstasjoner som kun mottar (ROMES) og som tilbyr datakommunikasjon i 1,5 GHz-båndet; Radiofrekvensspesifikasjoner	5.4.2001			Artikkel 3 nr. 2

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.

Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Note 2.2: Den nye standarden har et videre omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Note 2.3: Den nye standarden har et snevrere omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den (delvis) erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk, for de produkter eller tjenester som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk for produkter eller tjenester som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standarden, men som ikke omfattes av den nye standarden, er ikke berørt.

Note 3: Når det gjelder endringsblader, er referansestandardEN EN CCCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Merk:

- Videre kan standarder som offentliggjøres i henhold til direktiv 2006/95/EF, 2004/108/EF, 90/385/EØF og 93/42/EØF brukes for å påvise samsvar med artikkel 3.1.a og 3.1.b i direktiv 1999/5/EF.
- Det antas at produkter etterkommer direktivet når de oppfyller kravene til deres tiltenkte bruk.
- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariatet påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser ”... /AC:YYYY” offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2014/53/EU av 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om tilgjengeliggjøring på markedet av radioutstyr og om oppheving av direktiv 1999/5/EF

(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens harmoniseringsregelverk)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1	Artikkel/artikler i direktiv 2014/53/EU som standarden skal omfatte
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Smalbåndsfjernskriverutstyr for mottak av meteorologisk eller navigasjonsmessig informasjon (NAVTEX); Harmonisert standard som dekker vesentlige krav jf. artikkel 3.2 og 3.3(g) i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikkel 3 nr. 2; artikkel 3 nr. 3 bokstav g
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Bakkebaserte VHF håndholdte mobile og faste radiosendere, -mottagere og transceivere for luftfartstjenester i VHF-båndet med amplitudemodulasjon; Del 2: Harmonisert standard som dekker vesentlige krav jf. artikkel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonistyr for generell kommunikasjon og tilhørende utstyr for klasse D digitalt selektivansrop (DSC); Harmonisert standard som dekker vesentlige krav jf. artikkel 3.2 og 3.3(g) i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikkel 3 nr. 2; artikkel 3 nr. 3 bokstav g
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommersielt tilgjengelig amatørradio-utstyr; Harmonisert standard som dekker vesentlige krav jf. artikkel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktive medisinske implantater med ultralav effekt (ULP-AMI) og tilhørende ytre enheter (ULP-AMI-P) som anvendes i frekvensområdet 402 MHz til 405 MHz; Harmonisert standard som dekker grunnleggende krav jf. artikkel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikkel 3 nr. 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kortdistanseutstyr (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANS) som anvendes i frekvensområdet 2483,5 MHz til 2500 MHz; Harmonisert standard som dekker grunnleggende krav jf. artikkel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikkel 3 nr. 2

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.
- Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.2: Den nye standarden har et videre omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.3: Den nye standarden har et snevrere omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den (delvis) erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk, for de produkter eller tjenester som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk for produkter eller tjenester som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standarden, men som ikke omfattes av den nye standarden, er ikke berørt.
- Note 3: Når det gjelder endringsblader, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Merk:

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde offisielle språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariatet påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser "... /AC:YYYY" offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ EUT C 338 av 27.9.2014, s. 31.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og 2016/EØS/55/21
rådsdirektiv 2008/57/EF av 17. juni 2008 om samtrafikkvevnen i Fellesskapets
jernbanesystem**

*(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til
Unionens harmoniseringsregelverk)*

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN ISO 3381:2011 Jernbane – Akustikk – Måling av støy i skinnegående kjøretøy (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Jernbane – Akselkasser – Rullelagre		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Jernbane – Akselkasser – Smørefett		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Jernbane – Akselkasser – Prøving av ytelse		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Jernbaneutstyr – Krav til konstruksjon av jernbanevogner – Del 1: Jernbanevogner bortsett fra godsvogner	EN 12663-1:2010 Note 2.1	8.7.2016
CEN	EN 12663-2:2010 Jernbane – Konstruksjonskrav for karosserier for bruk på jernbane – Del 2: Godsvogner		
CEN	EN 12665:2011 Lys og belysning – Grunnleggende termer og kriterier for angivelse av krav til belysning		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Jernbane – Hjulsett og boggiar – Rullende aksler – Retningslinjer for konstruksjon	EN 13103:2009 +A1:2010 Note 2.1	13.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Jernbane – Hjulsett og boggiar – Drivaksler – Retningslinjer for konstruksjon	EN 13104:2009 +A1:2010 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Jernbane – Spor – Sviller og underliggere av tre		
CEN	EN 13230-1:2009 Jernbane – Spor – Sviller og underliggere av betong – Del 1: Generelle krav		
CEN	EN 13230-2:2009 Jernbane – Spor – Sviller og underliggere av betong – Del 2: Forspente enkle sviller		
CEN	EN 13230-3:2009 Jernbane – Spor – Sviller og underliggere av betong – Del 3: Doble armerte sviller		
CEN	EN 13230-4:2009 Jernbane – Spor – Sviller og underliggere av betong – Del 4: Forspente underliggere for sporvekslere og sporkryss		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 2: Krav til geometrisk konstruksjon		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 3: Krav til interaksjon mellom spor og skinner		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 4: Igangsetting, sperring og påvisning		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 5: Sporvekslere		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 6: Faste plankryss og dobbeltkryss		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 7: Sporkryss med bevegelige deler		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 8: Glideskjøter		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Jernbane – Spor – Sporvekslere og sporkryss – Del 9: Planløsninger		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Jernbane – Hjulsett og boggier – Hjulsett – Produktkrav		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Jernbane – Hjulsett og boggier – Aksling – Produktkrav		
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Jernbane – Hjulsett og boggier – Hjul – Produktkrav		
CEN	EN 13272:2012 Jernbane – Elektrisk belysning for rullende materiell i offentlige transportsystemer		
CEN	EN 13481-2:2012 Jernbane – Spor – Ytelseskrav for festesystemer – Del 2: Festesystemer for betongsviller		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Jernbane – Spor – Ytelseskrav for festesystemer – Del 3: Festesystemer for tresviller		
CEN	EN 13481-5:2012 Jernbane – Spor – Ytelseskrav for festesystemer – Del 5: Festesystemer for ballastfritt spor med skinne på overflaten eller skinne i en kanal		
CEN	EN 13481-7:2012 Jernbane – Spor – Ytelseskrav for festesystemer – Del 7: Spesielle festesystemer for sporvekslere, overganger og tvangsskinner		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 13674-1:2011 Jernbane – Spor – Skinner – Del 1: vignolskinner 46 kg/m og høyere		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Jernbane – Spor – Skinner – Del 2: Veksler og kryssingsspor brukt i forbindelse med vignolskinner 46 kg/m og høyere		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Jernbane – Spor – Skinner – Del 3: Ledeskinner		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Jernbane – Hjulsett og boggier – Hjul – Kantprofil		
CEN	EN 13749:2011 Jernbane – Hjulsett og boggier – Metode for spesifikasjon av konstruksjonskrav for boggirammer		
CEN	EN 13803-1:2010 Jernbane – Spor – Konstruksjonsparametre for sporlegging av jernbanelinje – Sporvidde 1435 mm og større – Del 1: Gjennomgående hovedspor		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Jernbane – Spor – Konstruksjonsparametre for justering av spor – Sporbredder større enn eller lik 1435 mm – Del 2: Sporvekslere og -kryss og sammenlignbare konstruksjonsforhold med hensyn til justering for forhold der det forekommer brå endringer av kurvaturen		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Jernbaner – Spor – Kvalitet av sporgeometri – Del 5: Geometrisk kvalitetsnivå		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Jernbane – Hjulsatser og boggier – Hjul – Prosedyre for teknisk godkjenning – Del 1: Smidde og valsede hjul	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Jernbane – Spor – Tekniske krav til skinnegående maskiner for tilvirkning og vedlikehold – Del 1: Drift av skinnegående maskiner		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Jernbane – Aerodynamikk – Del 4: Krav og prøvningsprosedyrer for aerodynamikk på fri linje		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Jernbane – Aerodynamikk – Del 5: Krav til og prøvningsprosedyrer for aerodynamikk i tunneler		
CEN	EN 14067-6:2010 Jernbane – Aerodynamikk – Del 6: Krav og prøvningsmetoder for sidevindvurdering		
CEN	EN 14531-1:2015 Jernbane – Beregningsmetoder for bremsevei, nedbremsingsstrekninger og for bremsing til stillstand – Del 1: Generelle algoritmer som bruker beregning med middelverdi for togsett eller enkeltvogner	EN 14531-6:2009 Note 2.1	8.7.2016

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 14531-2:2015 Jernbane – Metoder for beregning av stans og fartsnedsettende distanser og immobiliseringsbremsing – Del 2: Trinn for trinnberegninger for togsett eller enkeltvogner	EN 14531-6:2009 Note 2.1	8.7.2016
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Jernbane – Bremseskiver for rullende jernbanemateriell – Del 1: Bremseskiver presset eller krympet på akselen eller drivakselen, dimensjoner og kvalitetskrav		
CEN	EN 14535-2:2011 Jernbane – Bremseskiver for rullende jernbanemateriell – Del 2: Bremseskiver på hjulring, hjulskive eller hjulnav, dimensjoner og kvalitetskrav		
CEN	EN 14535-3:2015 Jernbane – Bremseskiver for jernbanevogner – Del 3: Bremseskiver, skiveytelser og friksjonskopplingsytelse, klassifikasjon		
CEN	EN 14587-2:2009 Jernbane – Spor – Brennstuksveising av skinner – Del 2: Nye skinner i kvalitet R220, R260, R260Mn, R350HT for mobile sveisemaskiner for bruk andre steder enn i faste anlegg		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Jernbane – Rette og vinklede tappekraner for bremseledning og hovedreservoarledning		
CEN	EN 14752:2015 Jernbane – Sidemonterte inngangssystemer for rullende materiell		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Jernbane – Luftkondisjonering for førerhus – Del 1: Komfortparametere		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Jernbane – Luftkondisjonering for førerhus – Del 2: Typeprøving		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Jernbane - Smøremidler for akselkasser – Del 1: Prøvmingsmetode for smøreevne		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Jernbane – Smøremidler for akselkasser – Del 2: Metoder for prøving av mekanisk stabilitet som dekker kjøretøyhastigheter opptil 200 km/t		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Jernbane – Kopplingsanordning for sleping – Ytelseskra, spesifikk grensesnittsgeometri og prøvmingsmetoder		
CEN	EN 15153-1:2013 Jernbane – Eksternt synlig og hørbart varselsutstyr for tog – Del 1: Front-, markør- og akterlamper		
CEN	EN 15153-2:2013 Jernbane – Eksternt synlig og hørbart varselsutstyr for tog – Del 2: Varselhorn		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Jernbane – Bremsedikator – Del 1: Pneumatisk operert bremsedikatorer		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Jernbane – Kollisjonssikkerhetskrav for jernbanevogner		
CEN	EN 15273-2:2013 Jernbane – Fritt rom – Del 2: Fritt rom for rullende materiell	EN15273-2:2009 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Jernbane – Fritt rom – Del 3: Profil for fritt rom	EN 15273-3:2009 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Jernbane – Metode for bestemmelse av ekvivalent konisitet		
CEN	EN 15313:2010 Jernbane – krav til hjulsett som er i bruk – vedlikehold av hjulsett som er i bruk og utenom bruk		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Jernbane – Bremsesystemer – Fordelingsventiler og avstengningsventiler		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Jernbane – Hjul/skinne-friksjon – Flensesmøring		
CEN	EN 15437-1:2009 Jernbane – Tilstandsovervåking av aksellagre – Grensesnitt og konstruksjonskrav – Del 1: Fast installasjon ved spor og aksellagre på rullende materiell		
CEN	EN 15437-2:2012 Jernbane – Tilstandsovervåking av aksellagre – Grensesnitt og konstruksjonskrav – Del 2: Krav til ytelse og utforming for ombordsystemer for temperaturovervåking		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Jernbane – Lydemisjon – Karakterisering av jernbanesporets dynamiske egenskaper ved måling av lyd fra passerende tog		
CEN	EN 15528:2008+A1:2012 Jernbane – Strekningsklassifisering for styring av grensesnittet mellom lastgrenser for rullende materiell og nyttelast for godsvogner		
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Jernbane – Godsvogner – Støtfanger		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Jernbaner – Rullende jernbanemateriell – Draganordning og skrukoppel		
CEN	EN 15594:2009 Jernbaner – Spor – Restaurering av spor ved elektrisk buesveising		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Jernbane – Bremseser – Glidevern		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 15610:2009 Jernbane – Støy – Måling av skinneruhet relatert til støyutvikling		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Jernbane – Bremsesystemer – Reléventiler	EN 15611:2008 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Jernbane – Bremsesystemer – Bremseakseleratorventil	EN 15612:2008 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Jernbane – Bremsesystemer – Tomlastede omstillingsinnretninger	EN 15624:2008 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Jernbane – Bremsesystemer – Automatiske variable lastmålingsinnretninger	EN 15625:2008 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Jernbane – Vognmassedefinisjon		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Jernbane – Prøving for kjøreteknisk godkjenning av skinnegående kjøretøy med system for kompensasjon av manglende overhøyde/eller kjøretøy tiltenkt å operere med større manglende overhøyde enn angitt i EN 14363:2005, tillegg G		
CEN	EN 15687:2010 Jernbane – Prøving for kjøreteknisk godkjenning av godstog med statisk akseltrykk større enn 225 kN og høyst 250 kN		
CEN	EN 15723:2010 Jernbane – Lukkings- og låsesystem for nyttelastbeskyttelse mot miljøpåvirkning – Krav for varighet, virkemåte, indikasjon, vedlikehold, gjenbruk		
CEN	EN 15734-1:2010 Jernbane – Bremsesystem for høyhastighetstog – Del 1: Krav og definisjoner		
CEN	EN 15734-2:2010 Jernbane – Bremsesystem for høyhastighetstog – Del 2: Prøvmetoder		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Jernbane – Spor – Skinnegående maskiner og lignende utstyr – Del 1: Tekniske krav for kjøring og arbeid	EN 15746-1:2010 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Jernbane – Spor – Skinnegående maskiner og lignende utstyr – Del 2: Generelle sikkerhetskrav	EN 15746-2:2010 Note 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Jernbane – Bremsesystemer – Statisk bremseprøving		
CEN	EN 15807:2011 Jernbane – Trykkluftdrevet koplingsflens		
CEN	EN 15827:2011 Jernbane – Boggier og løpeverk		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 15839:2012 Jernbane – Prøving for godkjenning av løpetekniske krav til kjøretøyer – Godsvogner – Prøving av løpssikkerhet og longitudinale trykkrefter		
CEN	EN 15877-1:2012 Jernbane – merking på jernbanevogner – Del 1: Godsvogner		
CEN	EN 15877-2:2013 Jernbane – Merking på jernbanevogner – Del 2: Utvendig merking på passasjervogner, merking på kraftenheter, lokomotiver og på spormaskiner		
CEN	EN 15892:2011 Jernbane – Støyemisjon – Måling av støy i førerhus		
CEN	EN 16019:2014 Jernbane – Automatisk kobling – Ytelseskrav, spesifikk grensesnittgeometri og prøvingsmetode		
CEN	EN 16116-1:2013 Jernbane – Utformingskrav for trinn, rekkverk og assosiert personaltilgang – Del 1: Passasjervogner, bagasjevogner og lokomotiver		
CEN	EN 16116-2:2013 Jernbane – Utformingskrav for trinn, rekkverk og assosiert personaltilgang – Del 2: Godsvogner		
CEN	EN 16185-1:2014 Jernbane – Bremsesystemer for flerenhetstog – Del 1: Krav og definisjoner		
CEN	EN 16185-2:2014 Jernbane – Bremsesystemer for flerenhetstog – Del 2: Prøvingsmetoder		
CEN	EN 16207:2014 Jernbane – Bremsesystemer – Funksjons- og ytelseskriterier for elektromagnetiske sporbremssystemer for bruk i rullende materiell i jernbanen		
CEN	EN 16235:2013 Jernbane – Prøving for kjøreteknikk godkjenning av skinnegående kjøretøy – Godsvogner – Betingelser for dispensasjon for godsvogner med definerte egenskaper fra på-sporet-prøving i henhold til EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Jernbane – Gangveisystemer mellom vogner – Del 1: Viktigste bruksområder		
CEN	EN 16334:2014 Jernbane – Alarmsystem for passasjerer – Systemkrav		
CEN	EN 16404:2014 Jernbane – Krav for påsporing og berging for jernbanevogner		
CEN	EN 16494:2015 Jernbane – Krav til ERTMS-skilting ved spor		
CEN	EN 16683:2015 Jernbane – Nødanrop og kommunikasjonsenhet – Krav		
CEN	EN 45545-1:2013 Jernbane – Brannsikring av jernbanevogner – Del 1: Generelt		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Jernbane – Brannsikring av jernbanevogner – Del 2: Krav til materialers og komponenters virkemåte ved brann	EN 45545-2:2013 Note 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-3:2013 Jernbane – Brannsikring av jernbanevogner – Del 3: Krav til motstand mot brann for brannmurer og -skillevegger		
CEN	EN 45545-4:2013 Jernbane – Brannvern på jernbanevogner – Del 4: Brannsikringskrav for utforming av rullende materiell		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Jernbane – Brannsikring av jernbanevogner – Del 5: Krav til brannsikring for elektrisk utstyr inklusive utstyr for trolleybusser, sporgogner og magnetsvevebaner	EN 45545-5:2013 Note 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-6:2013 Jernbane – Brannsikring av jernbanevogner – Del 6: Tilleggstiltak for brannsikring		
CEN	EN 45545-7:2013 Jernbane – Brannsikring av jernbanevogner – Del 7: Krav til brannsikring av anlegg for brennbare væsker og gasser		
CENELEC	EN 50122-1:2011 Jernbaneapplikasjoner – Faste installasjoner – Elektrisk sikkerhet, jording og returleder – Del 1: Beskyttelsesforholdsregler relatert til elektrisk berøringsfare		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		
CENELEC	EN 50122-2:2010 Jernbaneapplikasjoner – Faste installasjoner – Del 2: Beskyttelsesmetoder mot virkninger av spredestrømmer forårsaket av likestrøms fremdriftsystemer		
CENELEC	EN 50122-3:2010 Jernbaneapplikasjoner – Faste installasjoner – Elektrisk sikkerhet, jordings og returkreter – Del 3: Gjensidig påvirkning mellom a.c. og d.c. systemer		
CENELEC	EN 50124-1:2001 Jernbaneapplikasjoner – Isolasjonskoordinering – Del 1: Grunnleggende krav – Klaringer og krypeavstander for alt elektrisk og elektronisk utstyr		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Note 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Note 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 50124-2:2001 Jernbaneapplikasjoner – Isolasjonskategorier – Del 2: Overspenninger og annen beskyttelse		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50125-2:2002 Jernbaneapplikasjoner – Miljøforhold for utstyr – Del 2: Faste elektriske installasjoner		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
CENELEC	EN 50125-3:2003 Jernbaneapplikasjoner – Miljømessige betingelser for utstyr – Del 3: Utstyr for signallering og telekommunikasjon		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 50126-1:1999 Jernbaneapplikasjoner – Spesifikasjon og demonstrasjon av pålitelighet, tilgjengelighet, vedlikehold og sikkerhet (RAMS) – Del 1: Grunnleggende krav og generisk prosess		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		
CENELEC	EN 50129:2003 Jernbaneapplikasjoner – Kommunikasjon, signallering og prosesssystemer – Sikkerhet i forbindelse med elektroniske systemer for signallering		
	EN 50129:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 50151:2003 Jernbaneapplikasjoner – Faste installasjoner – Elektrisk drift – Spesielle krav til kompositt-isolatorer		
	EN 50151:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 50155:2007 Jernbaneapplikasjoner – Elektronisk utstyr for bruk på rullende materiell	EN 50155:2001 Note 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2010		
	EN 50155:2007/AC:2012		
CENELEC	EN 50159:2010 Jernbaneapplikasjoner – Kommunikasjon, signalering- og prosess-utstyr – Sikkerhetsrelatert kommunikasjon i transmisjonssystemer	EN 50159:2001 + EN 50159-2:2001 Note 2.1	1.9.2013
CENELEC	EN 50163:2004 Jernbaneapplikasjoner – Matespenninger for jernbanenettet		
	EN 50163:2004/A1:2007	Note 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/AC:2010		
CENELEC	EN 50238-1:2003 Jernbaneapplikasjoner – Kompatibilitet mellom rullende materiell og deteksjonssystemer for tog		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50317:2012 Jernbaneapplikasjoner – Strømvaktakersystem – Krav til og validering av målinger i det dynamiske samvirke mellom strømvaktaker og kjøreledning	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Note 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
CENELEC	EN 50367:2012 Jernbaneapplikasjoner – Strømforsyningssystemer – Tekniske kriterier for sammenhengen mellom pantograf og kjøreledning (for å få fri adgang)		
	EN 50367:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 50388:2005 Jernbaneapplikasjoner – Strømforsyning og rullende materiell – Tekniske kriterier for koordinering mellom strømforsyning (understasjon) og rullende materiell for å oppnå samtrafikkevne		
	EN 50388:2005/AC:2010		
CENELEC	EN 50388:2012 Jernbaneapplikasjoner – Strømforsyning og rullende materiell – Tekniske kriterier for koordinering mellom strømforsyning (understasjon) og rullende materiell for å oppnå samtrafikkevne	EN 50388:2005 Note 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 50463-1:2012 Jernbaneapplikasjoner – Energimåling om bord på toget – Del 1: Generelt		
CENELEC	EN 50463-2:2012 Jernbaneapplikasjoner – Energimåling om bord på toget – Del 2: Måling av energi		
CENELEC	EN 50463-3:2012 Jernbaneapplikasjoner – Energimåling om bord på toget – Del 3: Databehandling		
CENELEC	EN 50463-4:2012 Jernbaneapplikasjoner – Energimåling om bord på toget – Del 4: Kommunikasjon		
CENELEC	EN 50463-5:2012 Jernbaneapplikasjoner – Energimåling om bord på toget – Del 5: Samsvarsvurdering		
CENELEC	EN 50553:2012 Jernbaneapplikasjoner – Krav til fortsatt kjøreevne ved brann ombord på det rullende materiell		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Note 3	15.2.2019
CENELEC	EN 50617-1:2015 Jernbaneutstyr – Tekniske parametre for togdetekteringssystemer med hensyn til interoperabilitet i det trans-Europeiske jernbanesystemet – Del 1: Spor		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50617-2:2015 Jernbaneutstyr – Tekniske parametre for togdetekteringssystemer med hensyn til interoperabilitet i det trans-Europeiske jernbanesystemet – Del 2: Akslingstellere		
CENELEC	EN 61375-1:2012 Elektronisk jernbaneutstyr – Togkommunikasjonsnettverk (TCN) – Del 1: Generell arkitektur IEC 61375-1:2012		
CENELEC	EN 61375-2-1:2012 Elektronisk jernbaneutstyr – Togkommunikasjonsnettverk (TCN) – Del 2-1: Wire Train Bus (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
CENELEC	EN 61375-2-2:2012 Elektronisk jernbaneutstyr – Togkommunikasjonsnettverk (TCN) – Del 2-2: Wire Train Bus (WTB), samsvarsprøving IEC 61375-2-2:2012		
CENELEC	EN 61375-2-5:2015 Elektronisk jernbaneutstyr – Togkommunikasjonsnettverk (TCN) – Del 2-5: Eternet tog stamsystem IEC 61375-2-5:2014		
CENELEC	EN 61375-3-1:2012 Elektronisk jernbaneutstyr – Togkommunikasjonsnettverk (TCN) – Del 3-1: Multifunction Vehicle Bus (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
CENELEC	EN 61375-3-2:2012 Elektronisk jernbaneutstyr – Togkommunikasjonsnettverk (TCN) – Del 3-2: Multifunction Vehicle Bus (MVB), samsvarsprøving IEC 61375-3-2:2012		
CENELEC	EN 61375-3-3:2012 Elektronisk jernbaneutstyr – Togkommunikasjonsnettverk (TCN) – Del 3-3: CANopen Consist Network (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussel, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussel, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf.: +33 4 92 94 42 00, faks: +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.
- Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.2: Den nye standarden har et videre omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.3: Den nye standarden har et snevrere omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den (delvis) erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk, for de produkter eller tjenester som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk for produkter eller tjenester som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standarden, men som ikke omfattes av den nye standarden, er ikke berørt.
- Note 3: Når det gjelder endringsblader, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Merk:

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde offisielle språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariat påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser "... /AC:YYYY" offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.

2016/EØS/55/22

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og
rådsdirektiv 2014/35/EU av 26. februar 2014 om harmonisering av medlemsstatenes
lovgivning om tilgjengeliggjøring på markedet av elektrisk utstyr bestemt til bruk
innenfor visse spenningsgrenser (omarbeiding)**

*(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til Unionens
harmoniseringsregelverk)*

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasere og laserrelatert utstyr – Laserinnretning – Minstekrav til dokumentasjon (ISO 11252:2013)	8.7.2016		
CEN	EN 13637:2015 Bygningsbeslag – Elektrisk styrte nødutgangssystemer til bruk på rømningsveger – Krav og prøvingsmetoder	8.7.2016		
CENELEC	HD 308 S2:2001 Identifikasjon av enkeltledere og fleksible kabler	8.7.2016	HD 308 S1:1976 Note 2.1	
CENELEC	HD 361 S3:1999 System for kabelbetegnelse	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Note 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	8.7.2016		
CENELEC	HD 368 S1:1978 Direkte virkende registrerende måleinstrumenter og tilleggsutstyr for disse IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
CENELEC	HD 516 S2:1997 Bruksanvisning for lavspenn-harmoniserte kabler	8.7.2016		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	8.7.2016	Note 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	8.7.2016	Note 3	1.9.2010
CENELEC	HD 549 S1:1989 Konferansesystemer – Elektriske- og lyd- krav IEC 60914:1988	8.7.2016		
CENELEC	HD 597 S1:1992 Koblingskondensatorer og kondensatorfordelere IEC 60358:1990	8.7.2016		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	8.7.2016		
CENELEC	HD 603 S1:1994 Fordelingskabler med merkespenning 0,6/1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	8.7.2016	Note 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	8.7.2016	Note 3	
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	HD 604 S1:1994 Kraftkabler, 0,6/1 kV og 1,9/3,3 kV, med spesielle brannegenskaper for bruk i kraftstasjoner	8.7.2016		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	8.7.2016	Note 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	8.7.2016	Note 3	
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	HD 605 S2:2008 Kraftkabler – Prøvningsmetoder – tillegg	8.7.2016	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Note 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	HD 626 S1:1996 Isolert hengeledning, merkespenning inntil 1000 V	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	8.7.2016	Note 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	HD 627 S1:1996 Flerleder- og flerparkabel for installasjon over og under bakken	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	8.7.2016	Note 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	HD 639 S1:2002 Elektrisk utstyr – Bærbare reststrømsopererte jordfeilbrytere uten innebygget overstrømsutløser, for husholdnings- og lignende bruk (PRCD) IEC 61540:1997 (Endret) + A1:1998 (Endret)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	8.7.2016	Note 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Note 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 41003:2008 Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for tilkobling til telekommunikasjonsnett, og/ eller fellesantenneanlegg.	8.7.2016	EN 41003:1998 Note 2.1	
CENELEC	EN 50065-4-2:2001 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdene 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Del 4-2: Sikkerhetsbestemmelser for lavspennings dekoplingsfiltere	8.7.2016		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	8.7.2016	Note 3	
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50065-4-7:2005 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Del 4-7: Sikkerhetsbestemmelser for bærbare lavspennings dekoblingsfiltre	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 50085-1:2005 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav	8.7.2016	EN 50085-1:1997 Note 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	20.5.2016
CENELEC	EN 50085-2-1:2006 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-1: Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking, beregnet for montering i vegger og tak	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 50085-2-2:2008 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-2: Spesielle krav til kabelkanalsystemer for montering under / over og i golvplan.	8.7.2016		
CENELEC	EN 50085-2-3:2010 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-3: Spesielle krav til gjennomhullede kanalsystemer beregnet for installasjon i tavler	8.7.2016	EN 50085-2-3:1999 Note 2.1	
CENELEC	EN 50085-2-4:2009 Kabelkanalsystemer for innlegging eller inntrekking av kabler for elektriske installasjoner – Del 2-4: Spesielle krav til installasjonsstandere	8.7.2016		
CENELEC	EN 50106:2008 Elektriske husholdningsapparater generelt – Spesielle regler for testing under EN 60335-1	8.7.2016	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 50117-1:2002 Koaksialkabler – Del 1: Generisk spesifikasjon	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Note 3	17.6.2016
CENELEC	EN 50117-2-1:2005 Koaksialkabler – Del 2-1: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Innendørs droppkabler for bruk i systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 1000 MHz	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Note 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-2:2004 Koaksialkabler – Del 2-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Utendørs droppkabler for bruk i systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 1000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-3:2004 Koaksialkabler – Del 2-3: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Distribusjons- og kanalkabler for systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 1000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-4:2004 Koaksialkabler – Del 2-4: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Innendørs droppkabler for systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 3000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-5:2004 Koaksialkabler – Del 2-5: Seksjonsspesifikasjon for kabler benyttet i kablede distribusjonsnettverk – Utendørs droppkabler for bruk i systemer som opererer ved frekvenser mellom 5 MHz og 3000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Note 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	8.7.2016	Note 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-3-1:2002 Koaksialkabler – Del 3-1: Rammespesifikasjon for kabler benyttet i Telecom applikasjoner – miniatyrkabler benyttet i digitale kommunikasjonssystemer	8.7.2016		
CENELEC	EN 50117-4-1:2008 Koaksialkabler – Del 4-1: Gruppespesifikasjon for fordelings og fjernkabler til BCT-kabling i overensstemmelse med EN50173 – Innendørs nedføringskabler for frekvenser mellom 5 MHz og 3000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Note 3	17.6.2016

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50117-4-2:2015 Koaksialkabler – Del 4-2: Rammespesifikasjon for CATV kabler opp til 6 GHz benyttet i kablede distribusjonsnettverk	8.7.2016		
CENELEC	EN 50156-1:2004 Elektrisk utstyr for ildsteder og tilhørende utstyr – Del 1: Krav til applikasjonsutførelser og installasjoner	8.7.2016		
CENELEC	EN 50156-1:2015 Elektrisk utstyr for ildsteder og tilhørende utstyr -- Del 1: Krav til applikasjonsutførelser og installasjoner	8.7.2016	EN 50156-1:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 50156-2:2015 Elektrisk utstyr for ildsteder og tilhørende utstyr -- Del 2: Krav til utvikling og typegodkjenning av sikkerhets-systemer og -deler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50178:1997 Elektronisk utstyr for bruk i elkraftanlegg	8.7.2016		
CENELEC	EN 50214:2006 Flate, skjermede fleksible kabler av PVC	8.7.2016	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Note 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 50250:2002 Omformere for industrielt bruk	8.7.2016	EN 50250:1998 Note 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/AC:2007	8.7.2016		
	EN 50250:2002/AC:2015	8.7.2016	Note 3	19.1.2018
CENELEC	EN 50262:1998 Kabelpaknipler for elektriske installasjoner	8.7.2016		
	EN 50262:1998/A1:2001	8.7.2016	Note 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	8.7.2016	Note 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	8.7.2016		
CENELEC	EN 50267-1:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 1: Apparater	8.7.2016	HD 602 S1:1992 Note 2.1	1.3.2000
CENELEC	EN 50267-2-1:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 2-1: Prosedyrer – Bestemmelse av mengden avhalogensur gass	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50267-2-2:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 2-2: Prosedyrer – Bestemmelse av gasserssurhetsgrad for materialer ved måling av pH og konduktivitet	8.7.2016		
CENELEC	EN 50267-2-3:1998 Felles prøvingsmetoder for kabler utsatt for brann – Prøvinger av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 2-3: Prosedyrer – Bestemmelse av gasserssurhetsgrad for kabler ved bestemmelse av det veiede gjennomsnitt av pH og konduktivitet	8.7.2016	HD 602 S1:1992 Note 2.1	1.3.2000
CENELEC	EN 50274:2002 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Beskyttelse mot elektrisk støt – Beskyttelse mot utilsiktet direkte kontakt med berøringsfarlige deler	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 1: Generisk spesifisering	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 1: Generisk spesifisering	8.7.2016	EN 50288-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-2-1:2003 Metalliske flerelementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-1: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-2-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-1: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	8.7.2016	EN 50288-2-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-2-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-2: Seksjonsspesifisering for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblingssnorer	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50288-2-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 2-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 100 MHz med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblingssnorer	8.7.2016	EN 50085-2-3:1999 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-3-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-1: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-3-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-1: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-3-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblingssnorer	8.7.2016	EN 50288-3-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-3-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 3-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 100 MHz, uten felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblingssnorer	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-4-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-1: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	8.7.2016	EN 50288-3-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-4-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-1: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Horisontal- og bygningsstamkabler	8.7.2016	EN 50288-4-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-4-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblingssnorer	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50288-4-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 4-2: Seksjonsspesifikasjon for kabler opp til 600 MHz, med felles ytre skjerm – Arbeidsområde- og krysskoblingssnorer	8.7.2016	EN 50288-4-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-5-1:2003 Metalliske flere-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-1: Seksjonsspesifikasjon for skjærmede kabler opp til 250 MHz – Horisontale og bygningsstamkabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-5-1:2013 Metalliske flere-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-1: Seksjonsspesifikasjon for skjærmede kabler opp til 250 MHz – Horisontale og bygningsstamkabler	8.7.2016	EN 50288-5-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-5-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-2: Seksjonsspesifikasjon for skjærmede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblingssnorer	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-5-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 5-2: Seksjonsspesifikasjon for skjærmede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblingssnorer	8.7.2016	EN 50288-5-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-6-1:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-1: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Horisontal og bygningsstamkabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-6-1:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-1: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Horisontal og bygningsstamkabler	8.7.2016	EN 50288-6-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-6-2:2003 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-2: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblingssnorer	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50288-6-2:2013 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 6-2: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler opp til 250 MHz – Arbeidsområder og krysskoblingssnorer	8.7.2016	EN 50288-6-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50288-7:2005 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 7: Seksjonsspesifikasjon for instrumenterings- og kontrollkabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-8:2012 Flertrådkabler for overføring av analoge og digitale signaler – Del 8: spesifikasjoner for type 1-kabler opp til 2 MHz	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-9-1:2012 Kommunikasjonskabler – flertrådkabler med ledere av metall – Del 9-1 Gruppespesifikasjon for skjærmede kabler til bruk opp til 1000 MHz. Sprednettkabler og stige kabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-9-2:2015 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 9-2: Seksjonsspesifikasjon for skjærmede kabler fra 1 MHz opp til 1000 MHz for arbeidsområde, krysskoblings-snorer og datasenter applikasjoner	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-10-1:2012 Kommunikasjonskabler – flertrådkabler med ledere av metall – Del 10-1 Gruppespesifikasjon for skjærmede kabler til bruk opp til 500 MHz. Sprednettkabler og stige kabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-10-2:2015 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 10-2: Seksjonsspesifikasjon for skjærmede kabler fra 1 MHz opp til 500 MHz for arbeidsområde, krysskoblings-snorer og datasenter applikasjoner	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-11-1:2012 Kommunikasjonskabler – flertrådkabler med ledere av metall – Del 11-1: Gruppespesifikasjon for uskjermede kabler til bruk opp til 500 MHz. Sprednettkabler og stige kabler	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50288-11-2:2015 Metalliske fler-elementers kabler benyttet i analoge og digitale kommunikasjons- og kontrollsystemer – Del 11-2: Seksjonsspesifikasjon for uskjermede kabler fra 1 MHz opp til 500 MHz for arbeidsområde, krysskoblings-snorer og datasenter applikasjoner	8.7.2016		
CENELEC	EN 50289-1-3:2001 Kommunikasjonskabler – Spesifikasjon for prøvemetoder – Del 1-13: Elektriske prøvetoder – Gjennomslag	8.7.2016		
CENELEC	EN 50289-1-4:2001 Kommunikasjonskabler – Spesifikasjon for prøvemetoder – Del 1-4: Elektriske prøvetoder – Isolasjonsmotstand	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-1:2005 Kommunikasjonskabler – Del 2-1: Felles utformingsregler og konstruksjon	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-20:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-20: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Generelt	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-21:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-21: Felles utformingsregler og konstruksjon – PVC isolasjonsforbindelser / kommunikasjonskabler	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	8.7.2016	Note 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-22:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-22: Felles utformingsregler og konstruksjon – PVC omfletningsforbindelser	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 50290-2-23:2001 Kommunikasjonskabler – Del 2-23: Felles utformingsregler og konstruksjoner – PE- isolasjon	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-23:2013 Kommunikasjonskabler – Del 2-23: Felles utformingsregler og konstruksjoner – PE-isolasjon for flerparkabler til telekommunikasjon – utendørs kabler	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Note 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-2-24:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-24: Felles utformingsregler og konstruksjon – PE- omfletning	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50290-2-25:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-25: Felles utformingsregler og konstruksjon – Polypropylen-isolasjonsforbindelser	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-25:2013 Kommunikasjonskabler – Del 2-25: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Polypropylen-isolasjonsforbindelser	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Note 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-2-26:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-26: Felles utformingsregler og konstruksjon – Halogenfrie flammesikre isolasjonsforbindelser	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 50290-2-27:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-27: Felles utformingsregler og konstruksjon – Halogenfrie flammesikre termoplastiske omfletningsforbindelser	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-28:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-28: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Fyllmasser for fylte kabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-29:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-29: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Kryssbundne PE-isolasjonsforbindelser	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-30:2002 Kommunikasjonskabler – Del 2-30: Felles utformingsregler og konstruksjoner – Poly (tetrafluoretylen – Hexafluorpropylen) (FEP) Isolasjon og omfletning	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-4-1:2001 Kommunikasjonskabler – Del 4-1: Miljøforhold og installasjonsaspekter	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-4-1:2014 Kommunikasjonskabler – Del 4-1: Miljøforhold og installasjonsaspekter	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Note 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-4-2:2014 Kommunikasjonskabler – Del 4-2: Generelle forhold for bruk av kabler – Veiledning om bruk	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-0:2011 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 0: Generell introduksjon	8.7.2016	EN 50363-0:2005 Note 2.1	14.3.2014

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50363-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 1: Tverrbundne elastomeriske isolasjonsblandinger	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-2-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 2-1: Tverrbundne elastomeriske armeringsblandinger	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-2-2:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 2-2: Tverrbundne elastomeriske dekningsblandinger	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-3:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 3: Isolasjonsblandinger av PVC	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-4-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 4-1: Armeringsblandinger av PVC	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-4-2:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 4-2: Dekningsblandinger av PVC	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-5:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 5: Halogenfrie, tverrbundne isolasjonsblandinger	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-6:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 6: Halogenfrie, tverrbundne armeringsblandinger	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/AC:2011	8.7.2016	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-7:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 7: Halogenfrie, termoplastiske isolasjonsblandinger	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-8:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 8: Halogenfrie, termoplastiske armeringsblandinger	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-9-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 9-1: Diverse isolasjonsblandinger – Tverrbundet polyvinylklorid (XLPVC)	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50363-10-1:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 10-1: Diverse armeringsblandinger – Tverrbundet polyvinyl (XLPVC)	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-10-2:2005 Isolasjon, armering og dekningsmaterialer for lavspente kraftkabler – Del 10-2: Diverse armeringsblandinger – Termoplastisk polyuretan	8.7.2016		
CENELEC	EN 50364:2010 Begrensninger i menneskelig utsettelse for elektromagnetiske felt fra utstyr som opererer i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz, benyttet i elektronisk overvåkningsutstyr (EAS), radiofrekvent identifikasjon (RFID) og liknende applikasjoner	8.7.2016	EN 50364:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 50369:2005 Væskefylte tette mantlingssystemer for kabelstyring	8.7.2016		
CENELEC	EN 50395:2005 Elektriske prøvemetoder for lavspennings energikabler	8.7.2016	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Note 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50396:2005 Ikke-elektriske prøvemetoder for lavspennings energikabler	8.7.2016	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Note 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Note 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50406-1:2004 Fler-pars kabler for sluttbruker benyttet i telekommunikasjonsnettverk av høy bit-rate – Del 1: Luftkabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50406-2:2004 Fler-pars kabler for sluttbruker benyttet i telekommunikasjonsnettverk av høy bit-rate – Del 2: Gjennomførings- og nedgravde kabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50407-1:2004 Fler-pars kabler benyttet i digitale tilgjengelige telekommunikasjonsnettverk av høy bit-rate – Del 1: Utendørs kabler	8.7.2016		
CENELEC	EN 50407-3:2014 Flerpars kabler brukt i høyhastighets digitale aksessnettverk – Del 3: Innendørs flerparskabler opp til 100 MHz for maksimum 100 meter, til generell bruk for xDSL og anvendelser opp til 100 Mbit/s over IP	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50428:2005 Brytere for bruk i husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Sidenorm – Brytere og beslektet utstyr for bruk i hjemmet og i elektroniske bygningssystemer (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 50441-1:2012 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 1: Uskjermede kabler – Grad 1	8.7.2016	EN 50441-1:2006 Note 2.1	
CENELEC	EN 50441-2:2012 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 2: Skjermede kabler – Grad 1	8.7.2016	EN 50441-2:2006 Note 2.1	23.1.2015
CENELEC	EN 50441-3:2006 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 3: Skjermede kabler – Grad 3	8.7.2016		
CENELEC	EN 50441-4:2012 Kabler for telekommunikasjonsinstallasjoner innendørs i boliger – Del 4: Kabler opp til 1200 MHz – Grad 3	8.7.2016		
CENELEC	EN 50445:2008 Produktfamiliestandard for motstandssveising, buesveising o.l., med grunnleggende begrensninger i forhold til eksponering av mennesker for elektromagnetiske felt mellom 0 og 300 GHz	8.7.2016		
CENELEC	EN 50491-3:2009 Generelle tekniske krav til elektronikkssystemer for hjem og bygninger (HBES) og bygningsautomasjon (BACS) – Del 3: Elektriske sikkerhetskrav	8.7.2016	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Note 2.1	1.3.2012
CENELEC	EN 50491-4-1:2012 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og systemer til bygningsautomasjon og bygningsstyring (BACS) – Del 4-1: Generelle sikkerhetsfunksjonskrav til produkter som er ment for bruk i HBES og BACS	8.7.2016		
CENELEC	EN 50491-6-1:2014 Generelle krav til elektronikkssystemer for hjem og bygninger (HBES) og systemer til bygningsautomatisering (BACS) – Del 6.1: HBES-installasjoner – installasjon og planlegging	8.7.2016		
CENELEC	EN 50497:2007 Anbefalte prøvemetoder for vurdering av risiko for utsiving av plastmykner for kabler med PCV isolering og kappe	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50520:2009 Dekkpater og folie til beskyttelse og varsel om plassering av nedgravde kabler eller kabelrør i underjordiske installasjoner	8.7.2016		
CENELEC	EN 50525-1:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 1: Generelle krav	8.7.2016	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-11:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-11: Kabler for generell bruk – Fleksible kabler med PVC termoplastisk isolasjon	8.7.2016	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-12:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-12: Kabler for generell bruk – Fleksible forlengbare spiralkabler med PVC termoplastisk isolasjon (spiralkabler)	8.7.2016	HD 21.10 S2:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-21:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-21: Kabler for generell bruk – Fleksible kabler med elastomer isolasjon	8.7.2016	HD 22.4 S4:2004 + HD 22.10 S2:2007 + HD 22.11 S2:2007 + HD 22.12 S2:2007 + HD 22.16 S2:2007	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 50525-2-22:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-22: Kabler for generell bruk – Ekstra fleksible kabler med elastomer isolasjon	8.7.2016	HD 22.14 S3:2007 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-31:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-31: Kabler for generell bruk – Enkle uskjermde kabler med PVC termoplastisk isolasjon	8.7.2016	HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-41:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-41: Kabler for generell bruk – Enkle kabler med silikongummiisolasjon	8.7.2016	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-42:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-42: Kabler for generell bruk – Enkle uskjermde kabler med EVA isolasjon	8.7.2016	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50525-2-51:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-51: Kabler for generell bruk – Oljeresistente kabler med PVC termoplastisk isolasjon	8.7.2016	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-71:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-71: Kabler for generell bruk – Elektriske snorer med flate kordeler og PVC termoplastisk isolasjon	8.7.2016	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-72:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-72: Kabler for generell bruk – flate delbare kabler (snorer) med PVC termoplastisk isolasjon	8.7.2016	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-81:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-81: Kabler for generell bruk – Kabler med elastomerisk isolasjon for elektrisk lysbuesveising	8.7.2016	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-82:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-82: Kabler for generell bruk – Kabler med elastomerisk isolasjon for dekorative lyskjelder/lysslanger	8.7.2016	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-83:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 2-83: Kabler for generell bruk – Kabler med silikongummi isolasjon	8.7.2016	HD 22.15 S2:2007 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-3-11:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 3-11: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Fleksible kabler med halogenfri termoplast isolasjon, og lav røykutvikling	8.7.2016	HD 21.14 S1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 50525-3-21:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 3-21: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Fleksible kabler med halogenfri isolasjon, og lav røykutvikling	8.7.2016	HD 22.13 S2:2007 Note 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 50525-3-31:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 3-31: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Enkle uskjermede kabler med halogenfri termoplastisolasjon, og lav røykutvikling	8.7.2016	HD 21.15 S1:2006 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 50525-3-41:2011 Elektriske kabler – Lavspenningskabler for merkespenning opp til og med 450/750 V (Uo/U) – Del 3-41: Kabler med særskilt brannkarakteristikk – Fleksible kabler med halogenfri isolasjon, og lav røykutvikling	8.7.2016	HD 22.9 S3:2007 Note 2.1	
CENELEC	EN 50539-11:2013 Lavspente overspenningsavledere – overspenningsavledere for spesifikke anvendelser, inklusive likestrøm – Del 11 : Krav og prøvingsmetoder for overspenningsavledere i solcelleanlegg	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Note 3	25.7.2017
CENELEC	EN 50550:2011 Komponenter til beskyttelse mot overspenninger med nettfrekvens for husholdninger og tilsvarende bruk (POP)			
	EN 50550:2011/AC:2012	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Note 3	28.7.2017
CENELEC	EN 50556:2011 Signalsystemer for vegtrafikk	8.7.2016		
CENELEC	EN 50557:2011 Krav til automatisk gjeninnkoblingsutstyr (ARD) til effekt- og jordfeilbrytere med og uten overstrømsutkobling (RCBO og RCCB) til husholdningsbruk o.l	8.7.2016		
CENELEC	EN 50565-1:2014 Elektriske kabler – Veiledning om bruk av kabler med angitt spenning mindre enn 450/750 V (Uo/U) – Del 1: Generelt	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Note 2.1	17.2.2017
CENELEC	EN 50565-2:2014 Elektriske kabler – Veiledning om bruk av kabler med angitt spenning mindre enn 450/750 V (Uo/U) – Del 2: Spesifikk veiledning om kabler av type EN 50520	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Note 2.1	17.2.2017
CENELEC	EN 50615:2015 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Spesielle sikkerhetskrav til komfyrvakter	8.7.2016		
CENELEC	EN 50618:2014 Kabler til solcellesystemer	8.7.2016		
CENELEC	EN 60034-1:2010 Roterende elektriske maskiner – Del 1: Merkedata og karakteristikk IEC 60034-1:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 60034-1:2004 Note 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60034-5:2001 Roterende elektriske maskiner – Del 5: Grad av beskyttelse ved industriell formgivning av roterende elektriske maskiner (I-kode) – Klassifisering IEC 60034-5:2000	8.7.2016	EN 60034-5:1986 Note 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60034-6:1993 Roterende elektriske maskiner – Del 6: Kjølemetoder (IC-kode) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
CENELEC	EN 60034-7:1993 Roterende elektriske maskiner – Del 7: Klassifikasjon av byggeformer for elektriske maskiner (IM-kode) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60034-8:2007 Roterende elektriske maskiner – Del 8: Merking for tilkoblingspunkter og rotasjonsretning IEC 60034-8:2007	8.7.2016	EN 60034-8:2002 Note 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Note 3	24.4.2017
CENELEC	EN 60034-9:2005 Roterende elektriske maskiner – Del 9: Støygrenser IEC 60034-9:2003 (Endret)	8.7.2016	EN 60034-9:1997 Note 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60034-11:2004 Roterende elektriske maskiner – Del 11: Termisk beskyttelse IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 60034-12:2002 Roterende elektriske maskiner – Del 12: Startdata for én hastighets trefaset burviklings induksjonsmotorer IEC 60034-12:2002	8.7.2016	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Note 2.1	
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60034-14:2004 Roterende elektriske maskiner – Del 14: Mekaniske vibrasjoner i maskiner med akselhøyde 56 mm og høyere – Måling, evaluering og vibrasjonsgrenser IEC 60034-14:2003	8.7.2016	EN 60034-14:1996 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60051-1:1998 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 1: Definisjoner og generelle krav som er felles for alle delene IEC 60051-1:1997	8.7.2016	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Note 2.1	
CENELEC	EN 60051-2:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 2: Spesielle krav til ammeter og voltmeter IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-3:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 3: Spesielle krav til wattmeter og varmeters IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60051-4:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 4: Spesielle krav til frekvensmeter IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-5:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 5: Spesielle krav til fasemeter, effektfaktor meter og synkronoskoper IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-6:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 6: Spesielle krav til ohm-meter (impedansmeter) og ledningsevnetmeter IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-7:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 7: Spesielle krav til multifunksjonsinstrumenter IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-8:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 8: Spesielle krav til tilbehør for måleinstrumenter IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60051-9:1989 Direkte virkende indikerende analoge elektriske måleinstrumenter med tilbehør – Del 9: Anbefalte prøvingsmetoder IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Note 3	
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60065:2002 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2001 (Endret)	8.7.2016	EN 60065:1998 Note 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 60065:2002/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60065:2002/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60065:2014 Audio, video og tilsvarende elektronisk utstyr – Sikkerhetskrav IEC 60065:2014 (Modifisert)	8.7.2016	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Note 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 60110-1:1998 Kraftkondensatorer for induksjonsvarme- installasjoner – Del 1: Generelt IEC 60110-1:1998	8.7.2016	HD 207 S1:1977 Note 2.1	
CENELEC	EN 60127-1:2006 Finsikringer – Del 1: Definisjoner for finsikringer og generelle sikkerhetskrav til finsikringspatroner IEC 60127-1:2006	8.7.2016	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Note 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Note 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Note 3	25.3.2018
CENELEC	EN 60127-2:2003 Finsikringer – Del 2: Sikringspatroner IEC 60127-2:2003	8.7.2016	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Note 2.1	1.3.2006

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	8.7.2016	Note 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	8.7.2016	Note 3	1.7.2013
CENELEC	EN 60127-2:2014 Finsikringer – Del 2: Sikringspatroner IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Note 2.1	24.10.2017
CENELEC	EN 60127-3:1996 Finsikringer – Del 3: Sub- miniatyrsikringspatroner IEC 60127-3:1988 + A1:1991	8.7.2016	EN 60127-3:1991 Note 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	8.7.2016	Note 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	8.7.2016		
CENELEC	EN 60127-4:2005 Finsikringer – Del 4: Universelle modulære sikringer (UMF) – Gjennomgående og overflatemonterte typer IEC 60127-4:2005	8.7.2016	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	8.7.2016	Note 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Note 3	11.1.2016
CENELEC	EN 60127-6:1994 Finsikringer – Del 6: Sikringsholdere for miniatyr finsikringer IEC 60127-6:1994	8.7.2016		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	8.7.2016	Note 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	8.7.2016	Note 3	1.2.2006
CENELEC	EN 60127-6:2014 Finsikringer – Del 6: Sikringsholdere for miniatyr finsikringer IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Note 2.1	8.10.2017
CENELEC	EN 60127-7:2013 Miniatyrsikringer – Del 7: Miniatyrsikringer for spesielle formål IEC 60127-7:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60127-7:2016 Miniatyrsikringer – Del 7: Miniatyrsikringer for spesielle formål IEC 60127-7:2015	8.7.2016	EN 60127-7:2013 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60143-2:1994 Seriekondensatorer for kraftsystemer – Del 2: Beskyttelsesutstyr for seriekondensatorbatterier IEC 60143-2:1994	8.7.2016		
CENELEC	EN 60143-2:2013 Seriekondensatorer for kraftsystemer – Del 2: Beskyttelsesutstyr for seriekondensatorbatterier IEC 60143-2:2012	8.7.2016	EN 60143-2:1994 Note 2.1	15.1.2016
CENELEC	EN 60155:1995 Startere for fluorescerende lysrør IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	8.7.2016	Note 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60204-1:2006 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr i maskiner – Del 1: Generelle krav IEC 60204-1:2005 (Endret)	8.7.2016	EN 60204-1:1997 Note 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60204-32:2008 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr i maskiner – Del 32: Krav til heisemaskiner IEC 60204-32:2008	8.7.2016	EN 60204-32:1998 Note 2.1	
CENELEC	EN 60215:1989 Sikkerhetskrav til radiosenderutstyr IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	8.7.2016	Note 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60228:2005 Ledere benyttet som isolerte kabler IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60238:2004 Lampeholdere med Edisonsokkel IEC 60238:2004	8.7.2016	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Note 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60252-1:2011 Vekselstrøms motorkondensatorer – Del 1: Generelt – Utførelse, testing og krav – Sikkerhetskrav – Retningslinjer for installasjon og drift IEC 60252-1:2010	8.7.2016	EN 60252-1:2001 Note 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Note 3	3.10.2016
CENELEC	EN 60252-2:2011 Vekselstrøms motorkondensatorer – Del 2: Motorstartkondensatorer IEC 60252-2:2010	8.7.2016	EN 60252-2:2003 Note 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Note 3	3.10.2016
CENELEC	EN 60255-5:2001 Elektriske releer – Del 5: Isolasjonskoordinering for måleresultater og beskyttelsesutstyr – Krav og utførelser IEC 60255-5:2000	8.7.2016		
CENELEC	EN 60255-27:2005 Målereleer og verneutstyr – Del 27: Produktene sikkerhetskrav IEC 60255-27:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60255-27:2014 Målereleer og verneutstyr – Del 27: Produktene sikkerhetskrav IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Note 2.1	19.11.2016
CENELEC	EN 60269-1:2007 Lavspenningssikringer – Del 1: Generelle krav IEC 60269-1:2006	8.7.2016	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Note 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2007/A1:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
CENELEC	HD 60269-2:2010 Lavspenningssikringer – Del 2-1: Tilleggskrav for sikringer til bruk av autoriserte personer (sikringer hovedsakelig for industriell bruk) – Eksempler på normerte systemer for sikringene A til J IEC 60269-2:2010 (Modifisert)	8.7.2016	HD 60269-2:2007 Note 2.1	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	HD 60269-2:2013 Lavspenningssikringer – Del 2: Tilleggskrav for sikringer til bruk av autoriserte personer (sikringer hovedsakelig for industrielt bruk) – Eksempler på normerte systemer for sikringene A til K IEC 60269-2:2013 (Modifisert)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Note 2.1	15.8.2016
CENELEC	HD 60269-3:2010 Lavspenningssikringer – Del 3: Tilleggskrav for sikringer som anvendes av vanlig bruker (sikringer hovedsakelig for husholdning o.l. bruk) – Eksempler på normerte systemer for sikringene A til F IEC 60269-3:2010 (Modifisert)	8.7.2016	HD 60269-3:2007 Note 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60269-4:2009 Lavspenningssikringer – Del 4: Tilleggskrav til sikringspatroner for beskyttelse av halvledere IEC 60269-4:2009	8.7.2016	EN 60269-4:2007 Note 2.1	
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60269-6:2011 Lavspenningssikringer – Del 6: Tilleggskrav til sikringspatroner for beskyttelse av solcellesystemer IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60309-1:1999 Plugger, stikkontakter og skjøtekontakter for industrielt bruk – Del 1: Generelle krav IEC 60309-1:1999	8.7.2016	EN 60309-1:1997 Note 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Endret)	8.7.2016	Note 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Note 3	13.7.2015
CENELEC	EN 60309-2:1999 Plugger, stikkontakter og skjøtekontakter for industrielt bruk – Del 2: Krav til dimensjonsmessig uforvekselbarhet for rundstiftutstyr IEC 60309-2:1999	8.7.2016	EN 60309-2:1998 Note 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Endret)	8.7.2016	Note 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Note 3	19.4.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60309-4:2007 Plugger, stikkontakter og skjøtekontakter for industrielt bruk – Del 4: Bryterstikkontakt og skjøtekontakt med eller uten forrigling IEC 60309-4:2006 (Endret)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Note 3	19.4.2015
CENELEC	EN 60320-1:2001 Apparatkontakter for husholdnings- o.l. generell bruk – Del 1: Generelle krav IEC 60320-1:2001	8.7.2016	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60320-2-1:2000 Apparatkontakter for husholdningsbruk – Del 2: Symaskinkontakter IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016	EN 60320-2-1:1987 Note 2.1	
CENELEC	EN 60320-2-2:1998 Apparatkontakter for husholdningsbruk – Del 2-2: Apparatplugger og -uttak for husholdnings- og lignende generell bruk IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016	EN 60320-2-2:1991 Note 2.1	
CENELEC	EN 60320-2-4:2006 Apparatkontakter for husholdnings- o.l. generell bruk – Del 2-4: Kontakter som er avhengig av apparatvekten ved tilkopling IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60332-1-1:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 1-1: Prøve på vertikal flammespredning på en enkelt isolert tråd eller kabel – Apparater IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016	EN 50265-1:1998 Note 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Note 3	1.9.2018
CENELEC	EN 60332-1-2:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 1-2: Prøve på vertikal flammespredning på en enkelt isolert tråd eller kabel – Prosedyre for 1 kW forblandet flamme IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016	EN 50265-2-1:1998 Note 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Note 3	1.9.2018

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60332-1-3:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 1-3: Prøve på vertikal flammespredning på en enkelt isolert tråd eller kabel – Prosedyre for bestemmelse av brennende dråper/partikler IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	8.7.2016	Note 3	1.9.2018
CENELEC	EN 60332-2-1:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 2-1: Prøve på vertikal flammespredning på en enkel, liten isolert tråd eller kabel – Apparater IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016	EN 50265-1:1998 Note 2.1	1.9.2007
CENELEC	EN 60332-2-2:2004 Prøver på elektriske og fiberoptiske kabler utsatt for brann – Del 2-2: Prøve på vertikal flammespredning på en enkel, liten isolert tråd eller kabel – Prosedyre for diffusjonsflamme IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016	EN 50265-2-2:1998 Note 2.1	1.9.2007
CENELEC	EN 60332-3-10:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-10: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Apparater IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-1:2001 Note 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-21:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-21: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Endrett)	8.7.2016	EN 50266-2-1:2001 Note 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-22:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-22: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-2:2001 Note 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-23:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-23: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-3:2001 Note 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-24:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-24: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-4:2001 Note 2.1	1.8.2012

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60332-3-25:2009 Tester for elektriske og optiske fiberkabler for brannegenskaper – Del 3-35: Prøving av vertikal flammespredning for vertikalt stående bunter eller kabler – Kategori D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-5:2001 Note 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60335-1:1994 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60335-1:1991 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Note 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-1:2002 Husholdnings- og tilsvarende elektriske apparater – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60335-1:2001 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Note 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60335-1:2002/A13:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007 EN 60335-1:2002/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-1:2012 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60335-1:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-2:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-2: Spesielle sikkerhetskrav til støvsugere og vannsugere IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-3:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-3: Spesielle sikkerhetskrav til strykejern IEC 60335-2-3:2002	8.7.2016	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-3:2016 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-3: Spesielle sikkerhetskrav til strykejern IEC 60335-2-3:2012 (Modifisert)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	5.10.2018
CENELEC	EN 60335-2-4:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-4: Spesielle sikkerhetskrav til sentrifuger IEC 60335-2-4:2008 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens Note 1
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Endret)	8.7.2016	Note 3	12.8.2016
CENELEC	EN 60335-2-5:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-5: Spesielle sikkerhetskrav til oppvaskmaskiner IEC 60335-2-5:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-5:2015 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2: Spesielle sikkerhetskrav til oppvaskmaskiner IEC 60335-2-5:2012 (Modifisert)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	9.8.2016
CENELEC	EN 60335-2-6:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-6: Spesielle sikkerhetskrav til stasjonære komfyrer, kokeplater, ovner o.l. apparater for husholdningsbruk IEC 60335-2-6:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Note 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-6:2015 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-6: Spesielle sikkerhetskrav til stasjonære komfyrer, kokeplater, ovner o.l. apparater for husholdningsbruk IEC 60335-2-6:2014 (Modifisert)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	9.2.2018
CENELEC	EN 60335-2-7:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-7: Spesielle sikkerhetskrav til vaskemaskiner IEC 60335-2-7:2008 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-8:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-8: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske barber- og klippemaskiner o.l. apparater IEC 60335-2-8:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Note 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-8:2015 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-8: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske barber- og klippemaskiner o.l. apparater IEC 60335-2-8:2012 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Note 3	28.12.2018
CENELEC	EN 60335-2-10:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-10: Spesielle sikkerhetskrav til gulvbehandlings- og våtskrubbingsmaskiner IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016	EN 60335-2-10:1995 Note 2.1	
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-11:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-11: Spesielle sikkerhetskrav til tørketromler IEC 60335-2-11:2008 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Endret)	8.7.2016	Note 3	24.2.2017
CENELEC	EN 60335-2-12:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-12: Spesielle sikkerhetskrav til varmeplater og lignende apparater IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016	EN 60335-2-12:1995 Note 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-13:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-13: Spesielle sikkerhetskrav til stekepanner, fettgryter og lignende apparater IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Note 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-15:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-15: Spesielle sikkerhetskrav til apparater for oppvarming av væsker IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-16:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-16: Spesielle sikkerhetskrav til avfallskverner IEC 60335-2-16:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-16:1996 Note 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-17:2013 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-17: Spesielle sikkerhetskrav til elektrisk oppvarmede tepper, puter bekledning og liknende fleksible varmeapparater IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Note 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-21:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-21: Spesielle sikkerhetskrav til varmtvannsbeholdere IEC 60335-2-21:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Note 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-23:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-23: Spesielle sikkerhetskrav til hud- og hårbehandlingsapparater IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Note 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Endret)	8.7.2016	Note 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-25:2012 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-25: Spesielle sikkerhetskrav til mikrobølgeovner, inkludert mikrobølgeovner med flere funksjoner IEC 60335-2-25:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-25:2002 og dens endringsblad Note 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Note 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Note 3	28.12.2018
CENELEC	EN 60335-2-26:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-26: Spesielle sikkerhetskrav til ur IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016	EN 60335-2-26:1996 Note 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-27:2013 Elektriske husholdningsapparater – Sikkerhetskrav – Del 2-27: Spesielle sikkerhetskrav til hudbehandlingsapparater med ultrafiolett og infrarød bestråling IEC 60335-2-27:2009 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-27:2010 Note 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-28:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-28: Spesielle sikkerhetskrav til symaskiner IEC 60335-2-28:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-28:1996 Note 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-29:2004 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-29: Spesielle sikkerhetskrav til batteriladere IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A2:2009	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens Note 1
CENELEC	EN 60335-2-30:2009 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-30: Spesielle sikkerhetskrav til ovner for romoppvarming IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Note 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-31:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-31: Spesielle sikkerhetskrav til avtrekkshetter IEC 60335-2-31:2002	8.7.2016	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Note 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-31:2014 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-31: Spesielle sikkerhetskrav til avtrekkshetter IEC 60335-2-31:2012 (Modifisert)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Note 2.1	28.4.2017
CENELEC	EN 60335-2-32:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-32: Spesielle sikkerhetskrav til massasjeapparater IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Endret)	8.7.2016	Note 3	11.11.2017
CENELEC	EN 60335-2-34:2013 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-34: Spesielle sikkerhetskrav til motorkompressorer IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Note 2.1	27.6.2018
CENELEC	EN 60335-2-35:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-35: Spesielle sikkerhetskrav til gjennomstrømnings- vannvarmere IEC 60335-2-35:2002	8.7.2016	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens Note 1
CENELEC	EN 60335-2-35:2016 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-35: Spesielle sikkerhetskrav til gjennomstrømnings- vannvarmere IEC 60335-2-35:2012 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Note 2.1	12.10.2018
CENELEC	EN 60335-2-36:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-36: Spesielle sikkerhetskrav til komfyrer, ovner og varmeplater for storkjøkken IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016	EN 60335-2-36:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-37:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-37: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske fettgryter for storkjøkken IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016	EN 60335-2-37:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-38:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-38: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske stekepanner for storkjøkken (en- og tosidige) IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016	EN 60335-2-38:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-39:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-39: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske koke- og stekepanner for diverse formål, for storkjøkken IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016	EN 60335-2-39:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-40:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-40: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varme-pumper, luftkondisjoneringsapparater og avfuktere IEC 60335-2-40:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Note 2.1	
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC13:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-41:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-41: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske pumper IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Note 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-42:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-42: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varmlufts stekeovner, dampkokere og dampvarmluftsovner for storkjøkken IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016	EN 60335-2-42:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-43:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-43: Spesielle sikkerhetskrav til tørkeskap og håndklettørkere IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016	EN 60335-2-43:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-44:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-44: Spesielle sikkerhetskrav til strykeapparater IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016	EN 60335-2-44:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-45:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-45: Spesielle sikkerhetskrav til flyttbart elektrisk verktøy med varmeelement og liknende apparater IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016	EN 60335-2-45:1996 Note 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-47:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-47: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske kjeler for storkjøkken, beregnet for oppvarming av væsker til kokepunktet IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016	EN 60335-2-47:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-48:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-48: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske griller og brødrister for storkjøkken IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016	EN 60335-2-48:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-49:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-49: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varmeskap for storkjøkken IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016	EN 60335-2-49:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-50:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-50: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske vannbad for storkjøkken IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016	EN 60335-2-50:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-51:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-51: Spesielle sikkerhetskrav til stasjonære sirkulasjonspumper for varme- og vanninstallasjoner IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016	EN 60335-2-51:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-52:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-52: Spesielle sikkerhetskrav til munnhygieneapparater IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016	EN 60335-2-52:1996 Note 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-53:2011 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-53: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske badstuoovner og infrarøde kabinett IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016	EN 60335-2-53:2003 +A1:2007 Note 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-54:2008 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-54: Spesielle sikkerhetskrav til rengjøringsapparater inneholdende væske eller damp IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016	EN 60335-2-54:2003 og dens endringsblad Note 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Note 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Note 3	9.9.2018

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-55:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-55: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske apparater for bruk i akvarier og hagefontener IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016	EN 60335-2-55:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-56:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-56: Spesielle sikkerhetskrav til fremviserapparater og lignende utstyr IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016	EN 60335-2-56:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Note 3	16.9.2017
CENELEC	EN 60335-2-58:2005 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-58: Spesielle sikkerhetskrav til oppvaskmaskiner for storkjøkken IEC 60335-2-58:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Note 2.1	1.12.2007
CENELEC	EN 60335-2-59:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-59: Spesielle sikkerhetskrav til insektbekjempningsapparater IEC 60335-2-59:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-60:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-60: Spesielle sikkerhetskrav til boble-bad og -kurbad IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016	EN 60335-2-60:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-61:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-61: Spesielle sikkerhetskrav til magasinerende ovner for romoppvarming IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-62:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-62: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske skyllekummer for storkjøkken IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-65:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-65: Spesielle sikkerhetskrav til luftrenseapparater IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Note 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-66:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-66: Spesielle sikkerhetskrav til varmeelementer for vannsenger IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Note 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-70:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-70: Spesielle sikkerhetskrav til melkemaskiner IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016	EN 60335-2-70:1996 Note 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-71:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-71: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske varmeapparater for husdyroppdrett IEC 60335-2-71:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Note 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-73:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-73: Spesielle sikkerhetskrav til fastmonterte dyppekolber IEC 60335-2-73:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-73:1996 Note 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-74:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-74: Spesielle sikkerhetskrav til flyttbare dyppekolber IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016	EN 60335-2-74:1996 Note 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-75:2004 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-75: Spesielle sikkerhetskrav til kommersielle myntinnkast- og salgsautomater IEC 60335-2-75:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Note 2.1	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-78:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-78: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske griller for utendørs bruk IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016	EN 60335-2-78:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-80:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-80: Spesielle sikkerhetskrav til vifter IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016	EN 60335-2-80:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-81:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-81: Spesielle sikkerhetskrav til fotvarmere og varmematter IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016	EN 60335-2-81:1997 Note 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-82:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-82: Spesielle sikkerhetskrav til underholdningsapparater og personlige serviceapparater IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016	EN 60335-2-82:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-83:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-83: Spesielle sikkerhetskrav til oppvarmede avløp for takdrenering IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-84:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-84: Spesielle sikkerhetskrav til toaletter IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016	EN 60335-2-84:1998 Note 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-85:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-85: Spesielle sikkerhetskrav til tøyrensere IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-86:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-86: Spesielle sikkerhetskrav til elektrisk fiskeutstyr IEC 60335-2-86:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-86:2000 Note 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Note 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Note 3	19.2.2019

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-87:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-87: Spesielle sikkerhetskrav for utstyr for bedøvelse av dyr IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016	EN 60335-2-87:1999 Note 2.1	
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-88:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-88: Spesielle sikkerhetskrav til luftfuktere beregnet for bruk sammen med varme, ventilasjon eller luftkondisjoneringsutstyr IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016	EN 60335-2-88:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-90:2006 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-90: Spesielle sikkerhetskrav til mikrobølgeovner for storkjøkken IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Note 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-96:2002 Husholdnings- og tilsvarende elektriske apparater – Sikkerhet – Del 2-96: Spesielle sikkerhetskrav til fleksible folie varmeelementer for romoppvarming IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-97:2006 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-97: Spesielle sikkerhetskrav til motorenheter for porter, markiser, persienner og lignende utstyr IEC 60335-2-97:2002 (Endret) + A1:2004 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Note 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Note 3	29.9.2017
CENELEC	EN 60335-2-98:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-98: Spesielle sikkerhetskrav til luftfuktere IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-99:2003 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-99: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske avtrekkshetter for storkjøkken IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-101:2002 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-101: Spesielle sikkerhetskrav til inndampningsapparater IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Note 3	16.9.2017
CENELEC	EN 60335-2-102:2006 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-102: Spesielle sikkerhetskrav til ovner for gass, olje og fast brensel, med elektriske tilkoblinger IEC 60335-2-102:2004 (Endret)	8.7.2016	EN 50165:1997 + A1:2001 Note 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60335-2-102:2016 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-102: Spesielle sikkerhetskrav til ovner for gass, olje og fast brensel, med elektriske tilkoblinger IEC 60335-2-102:2004 (Endret) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Endret) + A1:2008 (Endret) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Endret)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Note 2.1	22.1.2019
CENELEC	EN 60335-2-105:2005 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-105: Spesielle sikkerhetskrav til multifunksjonelle dusjkabinetter IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60335-2-106:2007 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-106: Spesielle sikkerhetskrav til gulvtepper med varmeelement og for varmeeenheter beregnet for romoppvarming og innmontert i utskiftbart gulvdekke IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-108:2008 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-108: Spesielle sikkerhetskrav til elektriske elektrolyseapparater IEC 60335-2-108:2008 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-109:2010 Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater Del 2-109: Spesielle sikkerhetskrav til vannbehandlingsapparater med ultrafiolett bestråling IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60358-1:2012 Koblingskondensatorer og kondensatorfordelere – Del 1: Generelle regler IEC 60358-1:2012	8.7.2016	HD 597 S1:1992 Note 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60360:1998 Glødelamper – Målemetode for sokkeltemperatur IEC 60360:1998	8.7.2016	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 60399:2004 Holdergjenger for lampeholdere med skjermholdering IEC 60399:2004	8.7.2016	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1	
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60400:2008 Holdere for lysrør og tennere IEC 60400:2008	8.7.2016	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Note 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
CENELEC	EN 60423:2007 Installasjonsrør – Utvendige diametre for installasjonsrør, samt gjenger for rør og muffer IEC 60423:2007	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60432-1:2000 Glødelamper – Sikkerhetskrav – Del 1: Glødelamper for bruk i hjemmet og lignende generelle belysningsformål IEC 60432-1:1999 (Endret)	8.7.2016	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Note 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60432-2:2000 Glødelamper – Sikkerhetskrav – Del 2: Halogen glødelamper for bruk i hjemmet og lignende generelle belysningsformål IEC 60432-2:1999 (Endret)	8.7.2016	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Note 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60432-3:2013 Glødelamper – Sikkerhetskrav – Del 3: Halogen glødelamper (ikke for bruk i kjøretøy) IEC 60432-3:2012	8.7.2016	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Note 2.1	
CENELEC	EN 60477:1997 Likestrømsmotstander for laboratorier IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Note 3	1.9.1998
CENELEC	EN 60477-2:1997 Motstander for laboratorier – Del 2: Vekselstrømsmotstander for laboratorier IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Note 3	1.9.1998
CENELEC	EN 60519-1:2011 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60 IEC 60519-1:2010	8.7.2016	EN 60519-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 60519-1:2015 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner og elektromagnetiske varmeinstallasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Note 2.1	14.4.2018
CENELEC	EN 60519-2:2006 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 2: Spesielle krav til motstandsvarme- utstyr IEC 60519-2:2006	8.7.2016	EN 60519-2:1993 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60519-3:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 3: Spesielle krav til induksjons- og konduksjonsoppvarming og induksjonssmelteinstallasjoner IEC 60519-3:2005	8.7.2016	EN 60519-3:1995 Note 2.1	
CENELEC	EN 60519-4:2006 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 4: Spesielle sikkerhetskrav til lysbueovn- installasjoner IEC 60519-4:2006	8.7.2016	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Note 2.1	
CENELEC	EN 60519-4:2013 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 4: Spesielle sikkerhetskrav til lysbueovn- installasjoner IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Note 2.1	24.7.2016
CENELEC	EN 60519-6:2011 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 6: Spesifikasjoner til sikkerhet for industrielt mikrobølgeoppvarmingsutstyr IEC 60519-6:2011	8.7.2016	EN 60519-6:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 60519-7:2008 Sikkerhetskrav til industriell elektrooppvarming – Del 7: spesielle krav til installasjoner med elektronkanoner IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-8:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 8: Spesielle krav til elektrisk slagovn for omsmelting IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-9:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 9: Spesielle krav til høyfrekvente dielektriske oppvarmingsinstallasjoner IEC 60519-9:2005	8.7.2016	EN 60519-9:1995 Note 2.1	
CENELEC	EN 60519-10:2005 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 10: Spesielle krav til elektriske varmesystemer med motstandstråd for industrielle og kommersielle applikasjoner IEC 60519-10:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-10:2013 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 10: Spesielle krav til elektriske varmesystemer med motstandstråd for industrielle og kommersielle applikasjoner IEC 60519-10:2013	8.7.2016	EN 60519-10:2005 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens Note 1
CENELEC	EN 60519-12:2013 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 12: Spesielle krav til elektriske varmesystemer med infrarød overføring IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-21:2009 Sikkerhet i elektrovarmeinstallasjoner – Del 21: Spesielle krav til motstandsvarmeutstyr – Utstyr for oppvarming og smelting av glass IEC 60519-21:2008	8.7.2016	EN 60519-21:1998 Note 2.1	
CENELEC	EN 60523:1993 Likestrøms potensiometere IEC 60523:1975/A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Note 3	1.7.1998
CENELEC	EN 60524:1993 Likestrøms resistive spenningsdelere IEC 60524:1975/A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Note 3	1.7.1998
CENELEC	EN 60529:1991 Beskyttende kapsling IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	8.7.2016	Note 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Note 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	8.7.2016		
CENELEC	EN 60564:1993 Likestrømsbroer for måling av resistans IEC 60564:1977/A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Note 3	1.7.1998
CENELEC	EN 60570:2003 Kontaktskinnesystemer for lysarmaturer IEC 60570:2003 (Endret)	8.7.2016	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Note 2.1	
CENELEC	EN 60598-1:2008 Lysarmaturer – Del 1: Generelle krav og prøver IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Endret)	8.7.2016	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Note 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60598-1:2015 Lysarmaturer – Del 1: Generelle krav og prøver IEC 60598-1:2014 (Endret)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Note 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	8.7.2016		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-1:1989 Lysarmaturer – Del 2-1: Spesielle krav til fastmonterte lysarmaturer for vanlig bruk IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-2:2012 Lysarmaturer – Del 2-2: Spesielle krav til innfellingsarmaturer IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 60598-2-3:2003 Lysarmaturer – Del 2-3: Spesielle krav til armaturer for veg- og gatebelysning IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Note 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-4:1997 Lysarmaturer – Del 2: Spesielle krav til flyttbare armaturer for vanlig bruk IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Note 2.1	
CENELEC	EN 60598-2-5:1998 Lysarmaturer – Del 2-5: Spesielle krav til flomlyskastere IEC 60598-2-5:1998	8.7.2016	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Note 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-5:2015 Lysarmaturer – Del 2-5: Spesielle krav til flomlyskastere IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Note 2.1	10.9.2018
CENELEC	EN 60598-2-7:1989 Lysarmaturer – Del 2-7: Spesielle krav til flyttbare armaturer for bruk i hager og liknende IEC 60598-2-7:1982 (Endret) + A1:1987 (Endret)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60598-2-8:1997 Lysarmaturer – Del 2-8: Spesielle krav til håndlamper IEC 60598-2-8:1996 (Endret)	8.7.2016	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Note 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60598-2-8:2013 Lysarmaturer – Del 2-8: Spesielle krav til håndlamper IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008	3.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-9:1989 Lysarmaturer – Del 2-9: Spesielle krav til foto og film armaturer (uprofesjonelt) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60598-2-10:2003 Lysarmaturer – Del 2-10: Spesielle krav til bærbare armaturer for barn IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-11:2005 Lysarmaturer – Del 2-11: Spesielle krav til akvariebelysning IEC 60598-2-11:2005	8.7.2016		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-11:2013 Lysarmaturer – Del 2-11: Spesielle krav til akvariebelysning IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016	EN 60598-2-11:2005 Note 2.1	20.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-12:2006 Lysarmaturer – Del 2-12: Spesielle krav til monterte nattlys i nettdrevne stikkontakter IEC 60598-2-12:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-12:2013 Lysarmaturer – Del 2-12: Spesielle krav til monterte nattlys i stikkontakter IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016	EN 60598-2-12:2006 Note 2.1	3.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-13:2006 Lysarmaturer – Del 2-13: Spesielle krav til lysarmaturer nedfelt i bakken IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60598-2-14:2009 Lysarmaturer – Del 2-14: Spesielle krav til kaldkatode utladningslamper (neonrør) og lignende IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-17:1989 Lysarmaturer – Del 2-17: Spesielle krav til armaturer for scenebelysning, TV-, film- og fotostudios (innendørs og utendørs) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60598-2-19:1989 Lysarmaturer – Del 2-19: Spesielle krav til ventilasjonsarmaturer (sikkerhetskrav) IEC 60598-2-19:1981 (Endret) + A1:1987 (Endret)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-20:2010 Lysarmaturer – Del 2-20: Spesielle krav til lyskjeder IEC 60598-2-20:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-20:2015 Lysarmaturer – Del 2-20: Spesielle krav til lyskjeder IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Note 2.1	30.12.2017
CENELEC	EN 60598-2-21:2015 Lysarmaturer /Lampeholdere – Del 2-21: Spesielle krav – lyskjeder IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-22:1998 Lysarmaturer – Del 2-22: Spesielle krav til armaturer for nødlys IEC 60598-2-22:1997 (Endret)	8.7.2016	EN 60598-2-22:1990 Note 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	8.7.2016		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens Note 1
CENELEC	EN 60598-2-22:2014 Lysarmaturer – Del 2-22: Spesielle krav til armaturer for nødlys IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 +A1:2003 +A2:2008 Note 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-23:1996 Lysarmaturer – Del 2-23: Spesielle krav til glødelampesystemer for ekstra lavspenning IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Note 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-24:1998 Lysarmaturer – Del 2-24: Spesielle krav til lysarmaturer med begrenset overflatetemperatur IEC 60598-2-24:1997 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-24:2013 Lysarmaturer – Del 2-24: Spesielle krav til lysarmaturer med begrenset overflatetemperatur IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Note 2.1	24.7.2016
CENELEC	EN 60598-2-25:1994 Lysarmaturer – Del 2-25: Spesielle krav til armaturer for bruk i kliniske områder av sykehus og helsebygninger IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60618:1997 Induktive spenningsfordelere IEC 60618:1978/A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Note 3	1.9.1998
CENELEC	EN 60645-1:2001 Elektroakustikk – Audiologisk utstyr – Del 1: Ren-tone audiometere IEC 60645-1:2001	8.7.2016	EN 60645-1:1994 Note 2.1	1.10.2004
CENELEC	EN 60645-1:2015 Elektroakustikk – Audiometrisk utstyr – Del 1: Utstyr for ren-tone audiometri IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Note 2.1	5.11.2017
CENELEC	EN 60645-3:2007 Elektroakustikk – Audiometrisk utstyr – Del 3: Prøvesignaler av kort varighet IEC 60645-3:2007	8.7.2016	EN 60645-3:1995 Note 2.1	1.6.2010

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60645-4:1995 Audiometre – Del 4: Utstyr for utvidet høyfrekvens audiometri IEC 60645-4:1994	8.7.2016		
CENELEC	EN 60645-6:2010 Elektroakustikk – Audiometrisk utstyr – Del 6: Instrumenter for måling av oktoakkustiske emisjoner IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60645-7:2010 Elektroakustikk – Audiometrisk utstyr – Instrumenter for måling av responser i hjernestammen IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60664-1:2007 Koordinering av isolasjon for utstyr innen lavspenningssystemer – Del 1: Prinsipper, krav og prøver IEC 60664-1:2007	8.7.2016	EN 60664-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 60664-3:2003 Koordinering av isolasjon for utstyr innen lavspenningssystemer – Del 3: Bruk av belegg, innkapsling eller støping for å beskytte mot forurensning IEC 60664-3:2003	8.7.2016	HD 625.3 S1:1997 Note 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60664-4:2006 Isolasjonskoordinering for utstyr benyttet i lavspente systemer – Del 4: Hensyn ved høyfrekvent spenningsstress IEC 60664-4:2005	8.7.2016		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60669-1:1999 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60669-1:1998 (Endret)	8.7.2016	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Note 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-1: Spesielle krav til elektroniske brytere IEC 60669-2-1:2002 (Endret) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Note 2.1	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60669-2-2:2006 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-2: Spesielle krav – Elektromagnetiske brytere med fjernkontroll (RCS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 60669-2-3:2006 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-3: Spesielle krav – Brytere med tidsforsinkelse (TDS) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016	EN 60669-2-3:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 60669-2-4:2005 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-4: Spesielle krav til skillebrytere IEC 60669-2-4:2004 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60669-2-6:2012 Brytere for bruk i husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 2-6 Spesifikke krav – Brannbrytere for utvendige og innvendige lystavler og lamper IEC 60669-2-6:2012 (Endret)	8.7.2016	EN 50425:2008 Note 2.1	
CENELEC	EN 60670-1:2005 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 60670-1:2002 (Endret)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Endret)	8.7.2016	Note 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60670-21:2007 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 21: Spesielle krav til bokser og kapslinger forsynt med opphengning IEC 60670-21:2004 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60670-22:2006 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 22: Spesielle krav til sammenkoplingsbokser og kapslinger IEC 60670-22:2003 (Endret)	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60670-23:2008 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 23: Spesielle krav til gulvbokser og kapslinger IEC 60670-23:2006 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60670-24:2013 Bokser og kapslinger for elektrisk utstyr til husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 24: Særlige krav til kapslinger til beskyttelsesmateriell og annet effektavgivende elektrisk materiale IEC 60670-24:2011 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60688:2013 Måleomformere for konvertering fra vekselstrøm- og likestrømsstørrelser til analoge eller digitale signaler IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60691:2003 Termoutløsere – Krav og applikasjonsveiledning IEC 60691:2002	8.7.2016	EN 60691:1995 + A2:2000 Note 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	8.7.2016	Note 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2003/A2:2010	8.7.2016	Note 3	1.3.2013
CENELEC	EN 60695-2-10:2001 Brannprøving – Del 2: Glødetrådbaserte prøvemeter – Glødetråddapparater og felles prøveprosedyre IEC 60695-2-10:2000	8.7.2016	EN 60695-2-1/0:1996 Note 2.1	1.11.2003
CENELEC	EN 60695-2-10:2013 Brannprøving – Del 2-10: Glødetrådbaserte prøvemeter – Glødetrådeapparat og vanlig prøveprosedyre IEC 60695-2-10:2013	8.7.2016	EN 60695-2-10:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 60695-2-11:2001 Brannprøving – Del 2: Glødetrådbaserte prøvemeter – Glødetråd brennbarhetsprøve for sluttprodukter IEC 60695-2-11:2000	8.7.2016	EN 60695-2-1/1:1996 Note 2.1	
CENELEC	EN 60695-2-11:2014 Brannprøving – Del 2-11: Glødetrådbaserte prøvemeter – Glødetråd brennbarhetsprøve for sluttprodukter IEC 60695-2-11:2014	8.7.2016	EN 60695-2-11:2001 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60695-10-2:2003 Brannprøving – Del 10-2: Unormal varme – Kuletrykksprøve IEC 60695-10-2:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-10-2:2014 Brannprøving – Del 10-2: Unormal varme – Kuletrykksprøvemethode IEC 60695-10-2:2014	8.7.2016	EN 60695-10-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 60695-10-3:2002 Brannprøving – Del 10-3: Unormal varme – Avspenningsprøve for støpemasser IEC 60695-10-3:2002	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-11-2:2003 Brannprøving – Del 11-2: Flammepøving – 1 kW nominell formikset flamme – Apparat, bekreftende prøvearrangement og veiledning IEC 60695-11-2:2003	8.7.2016	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Note 2.1	1.10.2006
CENELEC	EN 60695-11-2:2014 Brannprøving – Del 11-2: Flammepøving – 1 kW nominell formikset flamme: Apparat, bekreftende prøvearrangement og veiledning IEC 60695-11-2:2013	8.7.2016	EN 60695-11-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 60695-11-3:2012 Brannprøving – Del 11-3: Flammepøving – 500 W flamme – Apparater og testmetoder IEC 60695-11-3:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-11-4:2011 Brannprøving – Del 11-4: Flammepøving – 50 W flamme – Prøveutrustning og prøvemethoder IEC 60695-11-4:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-11-5:2005 Brannprøving – Del 11-5: Prøvingsflammer – Prøvemethode for nåleflamme – Apparater, faste prøvearrangementer og veiledning IEC 60695-11-5:2004	8.7.2016	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Note 2.1	
CENELEC	EN 60695-11-10:1999 Brannprøving – Del 11-10: Flammepøving – 50 W horisontal og vertikal flammepøvingsmetoder IEC 60695-11-10:1999	8.7.2016		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	8.7.2016	Note 3	1.9.2006
CENELEC	EN 60695-11-10:2013 Brannprøving – Del 11-10: Flammepøving – 50 W horisontal og vertikal flamme pøvingsmetoder IEC 60695-11-10:2013	8.7.2016	EN 60695-11-10:1999 +A1:2003	
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60695-11-20:1999 Brannprøving – Del 11-20: Flammepøving – 500 W flammepøvingsmetoder IEC 60695-11-20:1999	8.7.2016		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	8.7.2016	Note 3	1.9.2006
CENELEC	EN 60695-11-20:2015 Brannprøving -- Del 11-20: Flammepøving – 500 W flammepøvingsmetoder IEC 60695-11-20:2015	8.7.2016	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Note 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 60702-1:2002 Mineralisolerte kabler og deres tilkoblingspunkter, med merkespenning ikke over 750 V – Del 1: Kabler IEC 60702-1:2002	8.7.2016	HD 586.1 S1:1994 Note 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Note 3	19.2.2018
CENELEC	EN 60702-2:2002 Mineralisolerte kabler og deres tilkoblingspunkter, med merkespenning ikke over 750 V – Del 2: Tilkoblingspunkter IEC 60702-2:2002	8.7.2016	HD 586.2 S1:1994 Note 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Note 3	19.2.2018
CENELEC	EN 60715:2001 Dimensjoner i lavspenn kontroll- og varslingsutstyr – Standardisert spenningsutstyr for mekanisk utvikling av elektrisk utstyr i kontroll- og varslingsutstyr IEC 60715:1981/A1:1995	8.7.2016		
CENELEC	EN 60719:1993 Beregning av øvre og nedre grense for den gjennomsnittlige ytre dimensjon på kabler med runde kobberledere for merkespenning 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
CENELEC	EN 60728-11:2010 Kablede overføringssystemer for fjernsyns-, lyd og interaktive tjenester – Del 11: Sikkerhet IEC 60728-11:2010	8.7.2016	EN 50083-11:2005 Note 2.1	
CENELEC	EN 60730-1:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1993 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991	1.10.2013
	EN 60730-1:1995/A11:1996	8.7.2016	Note 3	1.1.1998

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 60730-1:1995/A12:1996	8.7.2016	Note 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Endret)	8.7.2016	Note 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	8.7.2016	Note 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A14:1998	8.7.2016	Note 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	8.7.2016	Note 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	8.7.2016	Note 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	8.7.2016	Note 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Note 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60730-1:2000 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:1999 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A12:2003	8.7.2016	Note 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Endret)	8.7.2016	Note 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	8.7.2016	Note 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A14:2005	8.7.2016	Note 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Endret)	8.7.2016	Note 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60730-1:2011 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 60730-1:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Note 2.1	1.10.2013
CENELEC	EN 60730-2-2:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-2: Spesielle krav til termisk motorvern IEC 60730-2-2:2001 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Note 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Endret)	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60730-2-3:2007 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-3: Spesielle krav til termisk vern av strøm-begrensere for fluoriserende lysrør IEC 60730-2-3:2006 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001	
CENELEC	EN 60730-2-4:2007 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-4: Spesielle krav til termisk motorvern for motor- kompressorer av hermetisk og halvhermetisk type IEC 60730-2-4:2006 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002	
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-5: Spesielle krav til automatiske elektriske brenner-kontrollsystemer IEC 60730-2-5:2000 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60730-2-5:2015 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-5: Spesielle krav til automatiske elektriske brenner-kontrollsystemer IEC 60730-2-5:2013 (Modifisert)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Note 2.1	17.11.2017
CENELEC	EN 60730-2-6:2008 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-6: Spesielle krav til trykkfølede kontrollorganer, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-6:2007 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998	
CENELEC	EN 60730-2-6:2016 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-6: Spesielle krav til trykkfølede kontrollorganer, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Note 2.1	26.2.2019
CENELEC	EN 60730-2-7:2010 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-7: Spesielle krav til koblingsur og tidsbrytere IEC 60730-2-7:2008 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-8: Spesielle krav til elektrisk drevne vannventiler, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-8:2000 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Note 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60730-2-9:2010 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-9: Spesielle krav til temperaturfølende kontrollorganer IEC 60730-2-9:2008 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004	
CENELEC	EN 60730-2-10:2007 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-10: Spesielle krav til motorstartreleer IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002	
CENELEC	EN 60730-2-11:2008 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-11: Spesielle krav til energiregulatorer IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998	
CENELEC	EN 60730-2-12:2006 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-12: Spesielle krav til elektrisk styrte dørlåser IEC 60730-2-12:2005 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Note 2.1	
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60730-2-13:2008 Automatiske elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-13: Spesielle krav til fuktighetsfølere IEC 60730-2-13:2006 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002	
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-14: Spesielle krav til elektriske manøverorgan IEC 60730-2-14:1995 (Endret)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	8.7.2016	Note 3	
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Endret)	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60730-2-15:2010 Automatiske, elektriske kontrollinnretninger for husholdnings og lignende bruk – Del 2-15: Spesielle krav til automatiske elektriske vann-nivå kontrollinnretninger, som reagerer på vannnivå og strømminger av luft og vann IEC 60730-2-15:2008 (Endret)	8.7.2016	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Note 2.1	
CENELEC	EN 60730-2-19:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-19: Spesielle krav til elektrisk drevne oljeventiler, inkludert mekaniske krav IEC 60730-2-19:1997 (Endret) + A1:2000 (Endret)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60754-1:2014 Prøving av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 1: Bestemmelse av innhold av halogensur gass IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 Note 2.1	27.1.2017
CENELEC	EN 60754-2:2014 Prøving av gasser utviklet under forbrenning av kabelmaterialer – Del 2: Bestemmelse av surhetsgrad (ved pH måling) og konduktivitet IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 Note 2.1	27.1.2017
CENELEC	EN 60799:1998 Elektrisk installasjonsmaterieill – Ledningssett og sammenkopplingsledningssett IEC 60799:1998	8.7.2016	EN 60799:1987 + A1:1994 Note 2.1	
CENELEC	EN 60811-100:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 100: Generelt IEC 60811-100:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	16.4.2015

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-201:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 201: Generelle tester – måling av isolasjonstykkelse IEC 60811-201:2012	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-202:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 202: Generelle tester – Måling av tykkelse på ikke-metalliske kapper IEC 60811-202:2012	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-203:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 203: Generelle tester – Måling av ytre dimensjoner IEC 60811-203:2012	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-301:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 301: Elektriske tester – Måling av permittivitet ved 23 °C for fyllmaterialer IEC 60811-301:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-302:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 302: Elektriske tester – Måling av likestrømsmotstand ved 23 °C og 100 °C for fyllmaterialer IEC 60811-302:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-401:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 401: Diverse tester – Termiske aldringsmetoder – Aldring i luftovn IEC 60811-401:2012	8.7.2016	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-402:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 402: Diverse tester – IEC 60811-402:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-403:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 403: Diverse tester – Ozonbestandighet for tverrbundne blandinger IEC 60811-403:2012	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-404:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 404: Diverse tester – Test med nedsenkning av kapper i mineralolje IEC 60811-404:2012	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Note 2.1	16.4.2015

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-405:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 405: Diverse tester – Test av termisk stabilitet for PVC isolasjon og PVC kapper IEC 60811-405:2012	8.7.2016	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-406:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 406: Diverse tester – Motstandsevne mot sprekkdannelser i polyetylen- og polypropylenblandinger IEC 60811-406:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-407:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 407: Diverse tester – Måling av masseøkning for polyetylen- og polypropylen- blandinger IEC 60811-407:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-408:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 408: Diverse tester – Langtidsstabilitet for polyetylen- og polypropylen- blandinger IEC 60811-408:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-409:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 409: Diverse tester – Måling av massereduksjon for termoplast isolasjon og kapper IEC 60811-409:2012	8.7.2016	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-410:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 410: Diverse tester – Testmetode for kopperkatalysert oksyderende nedbryting av polyolefin isolerte ledninger IEC 60811-410:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-411:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 411: Diverse tester – lavtemperatur sprøhet for fyllmaterialer IEC 60811-411:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-412:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvetoder for ikke-metalliske materialer – Del 412: Diverse tester – Termiske aldringsmetoder – Aldring i en luftbombe IEC 60811-412:2012	8.7.2016	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Note 2.1	16.4.2015

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-501:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 501: Mekaniske tester – tester for å undersøke mekaniske egenskaper for isolasjons- og kappeblandinger IEC 60811-501:2012	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-502:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 502: Mekaniske tester – Test for krymping av isolasjon IEC 60811-502:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-503:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 503: Mekaniske tester – Test for krymping av kapper IEC 60811-503:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-504:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 504: Mekaniske tester – Bøyetester ved lave temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-504:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-505:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 505: Mekaniske tester – Forlengelse ved lave temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-505:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-506:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 506: Mekaniske tester – Slagtest ved lave temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-506:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-507:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 507: Mekaniske tester – Måling av plastisitet ved høye temperaturer for tverrbundne materialer IEC 60811-507:2012	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-508:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 508: Mekaniske tester – Trykktest ved høye temperaturer for isolasjon og kapper IEC 60811-508:2012	8.7.2016	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Note 2.1	17.4.2015

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-509:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 509: Mekaniske tester – motstandsevne mot sprekkdannelser i isolasjon og kapper (termisk sjokk) IEC 60811-509:2012	8.7.2016	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-510:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 510: Mekaniske tester – Spesifikke metoder for polyetylen- og polypropylen- blandinger – Omviklingsprøve etter termisk aldring i luft IEC 60811-510:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-511:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 511: Mekaniske tester – Måling av smelteindeks for polyetylenblandinger IEC 60811-511:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-512:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 512: Mekaniske tester – Spesifikke metoder for polyetylen- og polypropylen- blandinger – Strekkstyrke og forlenging ved brudd etter forbehandling ved forhøyet temperatur IEC 60811-512:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-513:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 513: Mekaniske tester – Metoder spesifikke for polyetylen- og polypropylen- blandinger – Omviklingstest etter forbehandling IEC 60811-513:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-601:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 601: Fysiske tester: Måling av dråpepunkt for fyllingsmaterialer IEC 60811-601:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-602:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 602: Fysiske tester: Utskilling av olje i fyllingsmaterialer IEC 60811-602:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-603:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemethoder for ikke-metalliske materialer – Del 603: Fysiske tester: måling av samlet syretall i fyllingsmaterialer IEC 60811-603:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	17.4.2015

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60811-604:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemeter for ikke-metalliske materialer – Del 604: Fysiske tester: Måling av fravær av korrosive bestanddeler i fyllingsmaterialer IEC 60811-604:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-605:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemeter for ikke-metalliske materialer – Del 605: Fysiske tester: Måling av kjønør og/eller mineralmasser i fyllingsmaterialer IEC 60811-605:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-606:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemeter for ikke-metalliske materialer – Del 606: Fysiske tester: Metoder for å måle egenvekt IEC 60811-606:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-607:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler – Prøvemeter for ikke-metalliske materialer – Del 607: Fysiske tester: Test for bedømming av kjønørfordeling i polyetylen og polypropylen IEC 60811-607:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Note 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60825-1:2007 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2007	8.7.2016	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Note 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 60825-1:2014 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 1: Utstyrsklassifisering og krav IEC 60825-1:2014	8.7.2016	EN 60825-1:2007 Note 2.1	
CENELEC	EN 60825-2:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 2: Sikkerhet ved kommunikasjonssystemer med optiske fibre (OFCS) IEC 60825-2:2004	8.7.2016	EN 60825-2:2000 Note 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60825-4:2006 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 4: Laservern IEC 60825-4:2006	8.7.2016	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Note 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Note 3	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60825-12:2004 Sikkerhetskrav til laserprodukter – Del 12: Sikkerhet for frittstående optiske kommunikasjonssystemer benyttet for utsendelse av informasjon IEC 60825-12:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 60831-1:1996 Shunt kraftkondensatorer av selvhelende type, for merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 1: Generelt – Ytelse, prøving og merkeverdier – Sikkerhetskrav – Veiledning for installasjon og drift IEC 60831-1:1996	8.7.2016	EN 60831-1:1993 Note 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60831-1:2014 Parallele kraftkondensatorer av autoregenererende type for merkespenning opp til og med 1000 V AC – Del 1: Generelt – Ytelse, testing om angivelse – Sikkerhetskrav – veiledning om installasjon og bruk IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 +A1:2003 Note 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60831-2:1996 Parallele kraftkondensatorer av autoregenererende type for merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 2: Aldringsprøving, autoregenereringsprøving og destruksjonsprøving IEC 60831-2:1995	8.7.2016	EN 60831-2:1993 Note 2.1	
CENELEC	EN 60831-2:2014 Parallele kraftkondensatorer av autoregenererende type for merkespenning opp til og med 1000 V AC – Del 2: Aldringsprøving, autoregenereringsprøving og destruksjonsprøving IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Note 2.1	19.3.2017
CENELEC	EN 60838-1:2004 Lampeholdere – Del 1: Generelle krav og prøver IEC 60838-1:2004	8.7.2016	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Note 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60838-2-1:1996 Lampeholdere – Del 2-1: Spesielle krav til lampeholdere S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	8.7.2016	Note 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60838-2-2:2006 Lampeholdere – Del 2-2: Spesielle krav til lampeholdere – Tilkoplinger til LED-moduler IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60898-1:2003 Elektrisk tilbehør – Automatsikringer for overstrømsbeskyttelse for husholdnings- og liknende installasjoner – Del 1: Automatsikringer for vekselspenning IEC 60898-1:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Note 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 60898-2:2006 Elektrisk utstyr – Automatsikringer for overstrømsbeskyttelse for husholdnings- og liknende installasjoner – Del 2: Sikringsbrytere for AC og DC tilkoplinger IEC 60898-2:2000 (Endret) + A1:2003 (Endret)	8.7.2016	EN 60898-2:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 60931-1:1996 Shunt kraftkondensatorer av ikke- selvhelende type, med merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 1: Generelt – Ytelse, prøving og merkeverdier – Sikkerhetskrav – Veiledning for installasjon og drift IEC 60931-1:1996	8.7.2016	EN 60931-1:1993 Note 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60931-2:1996 Parallele kraftkondensatorer av ikke- autoregenererende type med merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 2: Aldringsprøving og destruksjonsprøving IEC 60931-2:1995	8.7.2016	EN 60931-2:1993 Note 2.1	
CENELEC	EN 60931-3:1996 Parallele kraftkondensatorer av ikke- autoregenererende type med merkespenning opp til og med 1 kV AC – Del 3: Interne sikringer IEC 60931-3:1996	8.7.2016		
CENELEC	EN 60934:2001 Overstrømutløsere for utstyr IEC 60934:2000	8.7.2016	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Note 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60947-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 1: Generelle regler IEC 60947-1:2007	8.7.2016	EN 60947-1:2004 Note 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Note 3	14.10.2017
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 2: Effektbrytere IEC 60947-2:2006	8.7.2016	EN 60947-2:2003 Note 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60947-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 3: Brytere, skillebrytere, lastskillebrytere og sikringskombinasjonsenheter IEC 60947-3:2008	8.7.2016	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Note 3	31.8.2018

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60947-4-1:2010 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-1: Kontaktorer og motorvernbytere – Elektromekaniske kontaktorer og motorvernbytere IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60947-4-2:2012 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-2: Kontaktorer og motorvernbytere – Vekselstrøms halvleder motorkontrollere og startere IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Note 2.1	
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-3: Kontaktorer og motorvernbytere – Vekselstrøms halvleder kontrollere og kontaktorer for ikke-motor belastninger IEC 60947-4-3:1999	8.7.2016	HD 419.2 S1:1987 Note 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60947-4-3:2014 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-3: Kontaktorer og motorvernbytere - Vekselstrøms halvleder kontrollere og kontaktorer for ikke-motor belastninger IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 +A1:2006 +A2:2011 Note 2.1	11.6.2017
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-1: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Elektromekanisk kontrollkretsutstyr IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Note 2.1	
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	8.7.2016		
	IEC 60947-5-1:2003/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkrets-utstyr og bryterelementer – Nærhetsbrytere IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-3: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til nærhetsbrytere med definerte virkninger under feilforhold (PDF) IEC 60947-5-3:1999	8.7.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	8.7.2016	Note 3	1.3.2008
CENELEC	EN 60947-5-4:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-4: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Metode for vurdering av ytelsen til lavenergikontakter – Spesialprøvinger IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016	EN 60947-5-4:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-5: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Elektrisk nødstop utstyr med mekanisk låsefunksjon IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-7: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til avstandsfølede brytere med analog utgang IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016	EN 50319:1999 Note 2.1	
CENELEC	EN 60947-5-8:2006 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-8: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Treveis innkoplingsbrytere IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Gjennomstrømningsbrytere IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6-1: Flerfunksjons utstyr – Omkobler (eks. nødstrømsforsyning) IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	17.1.2017

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6: Flerfunksjonsutstyr – Seksjon 2: Bryterutstyr (eller innretninger) for kontroll og beskyttelse (CPS) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016	EN 60947-6-2:1993 +A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60947-7-1:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 7: Tilleggsutstyr – Seksjon 1: Koblingsklemmer for kobberledere IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016	EN 60947-7-1:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 60947-7-2:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 7: Tilleggsutstyr – Seksjon 2: Koblingsklemmer for beskyttelsesledere av kobber IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016	EN 60947-7-2:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 60947-7-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 7-3: Tilleggsutstyr – Sikkerhetskrav til koblingsklemmer med innebygget sikring IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016	EN 60947-7-3:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 60947-8:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 8: Kontrollenheter, for innbygning, for termisk beskyttelse (PTC) av roterende elektriske maskiner IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 60950-1:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (Endret)	8.7.2016	EN 60950-1:2001 ++A11:2004	
	EN 60950-1:2006/A11:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Endret)	8.7.2016	Note 3	2.7.2016
	EN 60950-1:2006/AC:2011	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60950-21:2003 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 21: Utstyr med forhøyet matespenning IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
CENELEC	EN 60950-22:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 22: Utstyr installert utendørs IEC 60950-22:2005 (Endret)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 60950-23:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Sikkerhet – Del 23: Store datalagrings-enheter IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 60968:2013 Sikkerhetskrav til lysrør lamper o.l. med innebygget forkoblingsutstyr for alminnelige belysningsformål IEC 60968:2012	8.7.2016	EN 60968:1990 ++A1:1993 +A2:1999 Note 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	8.7.2016	Note 3	9.12.2016
CENELEC	EN 60968:2015 Sikkerhetskrav til lysrør lamper o.l. med innebygget forkoblingsutstyr for alminnelige belysningsformål IEC 60968:2015 (Endret) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Endret)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Note 2.1	30.3.2018
CENELEC	EN 60974-1:2012 Utstyr til buesveising – Del 1: Strømkilder til sveising IEC 60974-1:2012	8.7.2016	EN 60974-1:2005 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-2:2008 Utstyr til buesveising – Del 2: Systemer for væskekjøling IEC 60974-2:2007	8.7.2016	EN 60974-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-2:2013 Utstyr til buesveising – Del 2: Systemer for væskekjøling IEC 60974-2:2013	8.7.2016	EN 60974-2:2008 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-3:2007 Utstyr til buesveising – Del 3: Systemer for bue-tenning og -stabilisering IEC 60974-3:2007	8.7.2016	EN 60974-3:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-3:2014 Utstyr til buesveising – Del 3: Utstyr for å tenne og stabilisere lysbuen IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Note 2.1	31.12.2016

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60974-5:2008 Utstyr til buesveising – Del 5: Trådmatere IEC 60974-5:2007	8.7.2016	EN 60974-5:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-5:2013 Utstyr til buesveising – Del 5: Trådmatere IEC 60974-5:2013	8.7.2016	EN 60974-5:2008 Note 2.1	27.6.2016
CENELEC	EN 60974-6:2011 Utstyr til buesveising – Del 6: Strømkilder for (tids)begrenset bruk IEC 60974-6:2010	8.7.2016	EN 60974-6:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-6:2016 Utstyr for lysbuesveising – Del 6: Utstyr for ikke kontinuerlig drift (intermittent) IEC 60974-6:2015	8.7.2016		27.10.2018
CENELEC	EN 60974-7:2005 Utstyr til buesveising – Del 7: Brennere IEC 60974-7:2005	8.7.2016	EN 60974-7:2000 Note 2.1	1.8.2008
CENELEC	EN 60974-7:2013 Utstyr til buesveising – Del 7: Brennere IEC 60974-7:2013	8.7.2016	EN 60974-7:2005 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-8:2009 Utstyr til buesveising – Del 8: Gasskonsoller for systemer til sveising og plasmakuttere IEC 60974-8:2009	8.7.2016	EN 60974-8:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-11:2010 Elektrisk lysbuesveising – Del 11: Elektrodeholdere IEC 60974-11:2010	8.7.2016	EN 60974-11:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-12:2011 Elektrisk buesveising – Del 12: Skjøtekontakter for sveisekabler IEC 60974-12:2011	8.7.2016	EN 60974-12:2005 Note 2.1	
CENELEC	EN 60974-13:2011 Elektrisk buesveising – Del 13: Jordklemme IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 60998-1:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle krav IEC 60998-1:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 60998-2-1:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-1: Spesielle krav til koblingsinnretninger som separate enheter med skruklemmer IEC 60998-2-1:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60998-2-1:1993 Note 2.1	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 60998-2-2:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-2: Spesielle krav til koblingsinnretninger som separate enheter uten skruklemmer IEC 60998-2-2:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60998-2-2:1993 Note 2.1	
CENELEC	EN 60998-2-3:2004 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-3: Spesielle krav til koblingsinnretninger som separate enheter med isolasjonsgjennomtrengende klemmer IEC 60998-2-3:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 60998-2-3:1993 Note 2.1	
CENELEC	EN 60998-2-4:2005 Koblingsinnretninger for lavspenningskretser til husholdnings- og lignende bruk – Del 2-4: Spesielle krav til vrihylser IEC 60998-2-4:2004 (Endret)	8.7.2016	EN 60998-2-4:1993 Note 2.1	
CENELEC	EN 60999-1:2000 Koblingsinnretninger – Elektriske kobberledere – Sikkerhetskrav til klemmer med skruer eller skrueløse for elektriske kobberledere – Del 1: Generelle og spesielle krav til ledere fra 0,2 mm ² opp til 35 mm ² (inkludert) IEC 60999-1:1999	8.7.2016	EN 60999-1:1993 Note 2.1	
CENELEC	EN 60999-2:2003 Koblingsinnretninger – Elektriske kobberledere – Sikkerhetskrav til klemmer med skruer eller skrueløse klemforbindelser – Del 2: Spesielle krav til klemforbindelser til ledere fra 35 mm ² opp til 300 mm ² (inkludert) IEC 60999-2:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 61008-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCCB) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61008-1:1996 (Endret) + A1:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Note 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	8.7.2016	Note 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61008-1:2012 Jordfeilbrytere uten innebygget overstrømsikring for husholdninger eller tilsvarende bruk (RCCB) – Del 1: Generelt IEC 61008-1:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 Note 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Endret)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Endret)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Note 3	6.7.2018
CENELEC	EN 61008-2-1:1994 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings og liknende bruk (RCCB) – Del 2-1: Anvendelsen av de generelle sikkerhetskrav til RCCB som er uavhengige av nettspenningen for deres funksjon IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Note 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	8.7.2016		
CENELEC	EN 61009-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), med innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCBO) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61009-1:1996 (Endret) + A1:2002 (Endret)	8.7.2016	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Note 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 61009-1:2012 Jordfeilbrytere med innebygget overstrømsikring for husholdninger eller tilsvarende bruk (RCCB) – Del 1: Generelt IEC 61009-1:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Endret)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Note 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Endret)	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
CENELEC	EN 61009-2-1:1994 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) med innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCBO) – Del 2-1: Anvendelsen av de generelle sikkerhetskravene til RCBO som er uavhengige av nettspenningen for deres funksjon IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Note 3	
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61010-1:2010 Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratorieutstyr – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61010-1:2010	8.7.2016	EN 61010-1:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-010:2003 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-010: Spesielle krav til laboratorieutstyr for oppvarming av materialer IEC 61010-2-010:2003	8.7.2016	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Note 2.1	1.10.2006
CENELEC	EN 61010-2-010:2014 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-010: Spesielle krav til laboratorieutstyr for oppvarming av materialer IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016	EN 61010-2-010:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-020:2006 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-020: Spesielle sikkerhetskrav til laboratorie- sentrifuger IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Note 2.1	1.7.2009
CENELEC	EN 61010-2-030:2010 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-030: Spesielle krav til laboratorieutstyr for teste og måle kretser IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61010-2-032:2012 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-032: Spesielle krav til håndholdte og håndmanipulerte strømsensorer for elektriske prøver og målinger IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016	EN 61010-2-032:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-033:2012 Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr til måling styring og laboratoriebruk – Del 2-033: Spesielle krav til håndholdte multimetre og andre måleinstrumenter til yrkesbruk og husholdningsbruk som kan måle nettspenning IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 61010-2-040:2005 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-040: Spesielle krav til sterilisatorer og spykere for desinfeksjon, benyttet for å behandle medisinsk materiale IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2- 042:1997 + EN 61010-2- 043:1997 + EN 61010-2- 045:2000 Note 2.1	1.6.2008

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61010-2-051:2003 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-051: Spesielle krav til laboratorieutstyr for miksing og røring IEC 61010-2-051:2003	8.7.2016	EN 61010-2-051:1995 Note 2.1	1.10.2006
CENELEC	EN 61010-2-051:2015 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-051: Spesielle krav til laboratorieutstyr for miksing og røring IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016	EN 61010-2-051:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-061:2003 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-061: Spesielle krav til laboratorieatomspektrometre med termisk pulverisering og ionisering IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016	EN 61010-2-061:1996 Note 2.1	1.10.2006
CENELEC	EN 61010-2-061:2015 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-061: Spesielle krav til laboratorieatomspektrometre med termisk pulverisering og ionisering IEC 61010-2-061:2015	8.7.2016	EN 61010-2-061:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-081:2002 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-081: Spesielle krav til automatisk og semiautomatisk laboratorieutstyr for analyse og andre forhold IEC 61010-2-081:2001	8.7.2016		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	8.7.2016	Note 3	1.10.2006
CENELEC	EN 61010-2-081:2015 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-081: Spesielle krav til automatisk og semiautomatisk laboratorieutstyr for analyse og andre forhold IEC 61010-2-081:2015	8.7.2016	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-091:2012 Sikkerhetskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieutstyr – Del 2-091: Spesielle krav til røntgenskap	8.7.2016		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 61010-2-201:2013 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 2-201: Spesielle sikkerhetskrav til styringsutstyr IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61010-031:2002 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 031: Spesielle krav til håndholdte prober for elektriske målinger IEC 61010-031:2002	8.7.2016	EN 61010-2-031:1994 Note 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	8.7.2016	Note 3	1.3.2011
CENELEC	EN 61010-031:2015 Sikkerhetskrav til elektrisk måleutstyr for laboratoriebruk – Del 031: Spesielle krav til håndholdte prober for elektriske målinger IEC 61010-031:2015	8.7.2016	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Note 2.1	
CENELEC	EN 61028:1993 Elektriske måleinstrumenter – X-Y skrivere IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61034-1:2005 Måling av røktetthet fra kabler som brenner under definerte forhold – Del 1: Prøveutstyr IEC 61034-1:2005	8.7.2016	EN 50268-1:1999 Note 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	26.7.2016
CENELEC	EN 61034-2:2005 Måling av røktetthet fra kabler som brenner under definerte forhold – Del 2: Prøveprosedyrer og krav IEC 61034-2:2005	8.7.2016	EN 50268-2:1999 Note 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Note 3	25.6.2016
CENELEC	EN 61048:2006 Hjelpeutstyr til lamper – Kondensatorer for bruk i fluorescerende lysrør og andre utladingslampekretser – Generelle krav og sikkerhetskrav IEC 61048:2006	8.7.2016	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Note 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Note 3	19.2.2019
CENELEC	EN 61050:1992 Transformatorer for rørformete utladningslamper med tomgangsspenning over 1000 V (vanligvis kalt neon- transformatorer) – Generelle og sikkerhetsmessige krav IEC 61050:1991 (Endret)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Endret)	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61058-1:2002 Apparatbrytere – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61058-1:2000 (Endret) + A1:2001	8.7.2016	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Note 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61058-2-1:2011 Brytere for elektriske apparater – Del 2-1: Spesielle krav til ledningsbrytere IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Note 2.1	
CENELEC	EN 61058-2-4:2005 Apparatbrytere – Del 2-4: Spesielle krav til uavhengig monterte brytere IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/A1:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 61058-2-5:2011 Apparatbrytere Del 2-5: Spesielle krav til vendere IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016	EN 61058-2-5:1994 +A11:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 61071:2007 Kondensatorer for kraftelektronikk IEC 61071:2007	8.7.2016	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Note 2.1	
CENELEC	EN 61095:2009 Elektromekaniske kontaktorer for husholdnings- og lignende bruk IEC 61095:2009	8.7.2016	EN 61095:1993 +A11:1996 + A1:2000 Note 2.1	
CENELEC	EN 61131-2:2007 Programmerbare logiske styringer – Del 2: Utstyrskrav og prøving IEC 61131-2:2007	8.7.2016	EN 61131-2:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61138:2007 Kabler for bærbart jordings- og kortslutningsutstyr IEC 61138:2007 (Endret)	8.7.2016	EN 61138:1997 + A11:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61140:2002 Beskyttelse mot elektrisk støt – Fellesbestemmelser for installasjon og utstyr IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61143-1:1994 Elektriske målingsinstrumenter – X-t skrivere – Del 1: Definisjoner og krav IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61143-2:1994 Elektriske målingsinstrumenter – X-t skrivere – Del 2: Anbefalte ekstra prøvingsmetoder IEC 61143-2:1992	8.7.2016		
CENELEC	EN 61184:2008 Bajonett lampeholdere IEC IEC 61184:2008	8.7.2016	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Note 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61187:1994 Elektrisk og elektronisk måleutstyr – Dokumentasjon IEC 61187:1993 (Endret)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995	8.7.2016		
CENELEC	EN 61195:1999 Dobbeltsoklede lysrør – Sikkerhetskrav IEC 61195:1999	8.7.2016	EN 61195:1994 + A1:1998 Note 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Note 3	24.10.2017
CENELEC	EN 61199:2011 Énsoklede lysrør – Sikkerhetskrav IEC 61199:2011	8.7.2016	EN 61199:1999 Note 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Note 3	3.9.2017
CENELEC	EN 61204:1995 Lavspennings strømforsyningsapparater med likestrømsutgang – Egenskaper IEC 61204:1993 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 61204-7:2006 Lavspennings strømforsyninger med likestrømsutgang – Del 7: Sikkerhetskrav IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61210:2010 Koblingsinnretninger – Flatstiftforbindelser for elektriske kobberledere – Sikkerhetskrav IEC 61210:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 61210:1995 Note 2.1	
CENELEC	EN 61230:2008 Arbeid under spenning – Bærbart utstyr for jording eller jording og kortslutning (Jordingsapparater) IEC 61230:2008	8.7.2016	EN 61230:1995 +A11:1999 Note 2.1	1.10.2011

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61242:1997 Ledningsvinder for husholdnings- og lignende bruk IEC 61242:1995 (Endret)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	8.7.2016	Note 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Note 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61243-3:2010 Spenningsstere – Del 3: To-polet lavspenningstype IEC 61243-3:2009	8.7.2016	EN 61243-3:1998 Note 2.1	
CENELEC	EN 61243-3:2014 Arbeid under spenning – Spenningsindikatorer – Del 3: To-polet lavspennings type IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Note 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 61270-1:1996 Kondensatorer for mikrobølgeovner – Del 1: Generelt IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
CENELEC	EN 61293:1994 Merking av elektrisk utstyr med verdier relatert til forsyningsnettet – Sikkerhetskrav IEC 61293:1994	8.7.2016		
CENELEC	EN 61310-1:2008 Maskinsikkerhet – Indikasjon, merking og betjening – Del 1: Krav til visuelle, hørbare og følbare signaler IEC 61310-1:2007	8.7.2016	EN 61310-1:1995 Note 2.1	
CENELEC	EN 61310-2:2008 Maskinsikkerhet – Indikasjon, merking og betjening – Del 2: Krav til merking IEC 61310-2:2007	8.7.2016	EN 61310-2:1995 Note 2.1	
CENELEC	EN 61310-3:2008 Maskinsikkerhet – Indikasjon, merking og betjening – Del 3: Krav til plassering og funksjon av betjeningsorganer IEC 61310-3:2007	8.7.2016	EN 61310-3:1999 Note 2.1	
CENELEC	EN 61316:1999 Kabelvender for industrielt bruk IEC 61316:1999	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-1:2008 Kontrollutstyr for lamper – Del 1: Generelle- og sikkerhetskrav IEC 61347-1:2007 (Endret)	8.7.2016	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Note 2.1	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61347-1:2015 Kontrollutstyr for lamper – Del 1: Generelle- og sikkerhetskrav IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Note 2.1	26.3.2018
CENELEC	EN 61347-2-2:2012 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-2: Spesielle bestemmelser for likestrøms og vekselstrøms elektroniske reduseringsomformere for glødelamper IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Note 2.1	
CENELEC	EN 61347-2-3:2011 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-3: Spesielle bestemmelser for vekselstrøms og/eller likestrøms elektroniske forkoplingsutstyr for lysrør IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-7:2012 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-7: Spesielle bestemmelser for likestrøms elektronisk forkoplingsutstyr for nødbelysning IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016	EN 61347-2-7:2006 Note 2.1	
CENELEC	EN 61347-2-8:2001 Kontrollutstyr for lamper – Del 2: Spesielle krav til strømbegrensere for lysrør IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Note 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Note 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-9:2013 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-9: Spesielle bestemmelser for elektromagnetisk kontrollutstyr for strømbegrensere for utladningslamper (unntatt lysrør) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Note 2.1	
CENELEC	EN 61347-2-10:2001 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-10: Spesielle sikkerhetsbestemmelser for elektroniske høyfrekvensdrift av kaldstart rørformede utladningslamper (neonrør) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-11:2001 Spesifikasjon for kontrollutstyr for lamper – Del 2-11: Spesielle sikkerhetsbestemmelser for diverse elektronisk utstyr benyttet sammen med lysarmaturer IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-12:2005 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-12: Spesielle bestemmelser for likespennings eller vekselspennings forsynte ballaster for utladningslamper (unntatt lysrør) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-13:2006 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-13: Spesielle sikkerhetsbestemmelser for elektronisk kontrollutstyr tilkoplede like- eller vekselspenning, for LED-moduler IEC 61347-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-13:2014 Kontrollutstyr for lamper – Del 2-13: Spesielle sikkerhetsbestemmelser for elektronisk kontrollutstyr tilkoplede like- eller vekselspenning, for LED-moduler IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Note 2.1	8.10.2017
CENELEC	EN 61386-1:2008 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 1: Generelle krav IEC 61386-1:2008	8.7.2016	EN 61386-1:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 61386-21:2004 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 21: Spesielle krav – Faste rørsystemer IEC 61386-21:2002	8.7.2016	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Note 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 61386-22:2004 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 22: Spesielle krav – Bøyelige rørsystemer IEC 61386-22:2002	8.7.2016	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Note 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/AC:2004	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61386-23:2004 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 23: Spesielle krav – Fleksible rørsystemer IEC 61386-23:2002	8.7.2016	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Note 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 61386-24:2010 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 24: Spesielle krav til nedgravde rørsystemer IEC 61386-24:2004	8.7.2016	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 61386-25:2011 Rørsystemer for elektriske installasjoner – Del 25: Spesielle krav – Festemateriell for kabelføringer IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61439-1:2011 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Generelle regler IEC 61439-1:2011	8.7.2016	EN 61439-1:2009 Note 2.1	
CENELEC	EN 61439-2:2011 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 2: koblings- og kontrollanlegg for store effekter IEC 61439-2:2011	8.7.2016	EN 61439-2:2009 Note 2.1	
CENELEC	EN 61439-3:2012 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 3: Fordelingstavler ment for betjening av vanlige personer (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 61439-4:2013 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 4: Spesielle sikkerhetskrav til utstyr for byggeplasser (ACS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016	EN 60439-4:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 61439-5:2011 Lavspennings koblings- og kontrolltavler – Del 5: tavler for bruk i forsyningsnett IEC 61439-5:2010	8.7.2016	EN 60439-5:2006 Note 2.1	3.1.2016
CENELEC	EN 61439-5:2015 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 5: Nettforsyningsanlegg i offentlige ledningsnett IEC 61439-5:2014	8.7.2016	EN 61439-5:2011 Note 2.1	29.9.2017
	EN 61439-5:2015/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 61439-6:2012 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 6: Kanalskinnesystemer (busways) IEC 61439-6:2012	8.7.2016	EN 60439-2:2000 +A1:2005 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61534-1:2011 Effektfordelingssystemer – Del 1: Generelle krav IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016	EN 61534-1:2003 Note 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Note 3	4.8.2017
CENELEC	EN 61534-21:2006 Energi styringssystemer – Del 21: Særlige krav til energi styringssystemer beregnet for vegg- eller takmontering IEC 61534-21:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 61534-21:2014 Energiføringsystemer – Del 21: Særlige krav til energi styringssystemer beregnet for vegg- eller takmontering IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Note 2.1	24.7.2017
CENELEC	EN 61534-22:2009 Strømskinner- Del 22: Spesielle krav for strømskinner for installasjon på eller under gulv IEC 61534-22:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 61534-22:2014 Energiføringsystemer – Del 22: Spesielle krav til strømskinner for installasjon på eller under gulv IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Note 2.1	24.7.2017
CENELEC	EN 61535:2009 Installasjonskontakter for permanent tilkobling i faste installasjoner IEC 61535:2009	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Note 3	20.6.2015
CENELEC	EN 61537:2007 Kabelstyring – Kanal- og stigesystemer for kabelføringer IEC 61537:2006	8.7.2016	EN 61537:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 61549:2003 Lamper IEC 61549:2003	8.7.2016	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Note 2.1	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	8.7.2016	Note 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	8.7.2016	Note 3	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Note 3	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61557-1:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 1: Generelle krav IEC 61557-1:2007	8.7.2016	EN 61557-1:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-2:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 2: Isolasjonsmotstand IEC 61557-2:2007	8.7.2016	EN 61557-2:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-3:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 3: Slyngeimpedans IEC 61557-3:2007	8.7.2016	EN 61557-3:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-4:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 4: Motstand i jordingsforbindelse og ekvipotensial utjevning IEC 61557-4:2007	8.7.2016	EN 61557-4:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-5:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 5: Jordingsmotstand IEC 61557-5:2007	8.7.2016	EN 61557-5:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-6:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 6: Effektivitet for jordfeilsystem (RCD) i TT, TN og IT- systemer IEC 61557-6:2007	8.7.2016	EN 61557-6:1998 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61557-7:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 7: Fasesekvens IEC 61557-7:2007	8.7.2016	EN 61557-7:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-8:2007 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 8: Overvåkingsutstyr for isolasjon i IT-systemer IEC 61557-8:2007	8.7.2016	EN 61557-8:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-8:2015 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 8: Overvåkingsutstyr for isolasjon i IT-systemer IEC 61557-8:2014	8.7.2016	EN 61557-8:2007 Note 2.1	15.1.2018
CENELEC	EN 61557-9:2009 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 9: Utstyr for lokalisering av isolasjonsfeil i IT-systemer IEC 61557-9:2009	8.7.2016	EN 61557-9:1999 Note 2.1	
CENELEC	EN 61557-9:2015 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 9: Utstyr for lokalisering av isolasjonsfeil i IT-systemer IEC 61557-9:2014	8.7.2016	EN 61557-9:2009 Note 2.1	15.1.2018
CENELEC	EN 61557-10:2001 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 10: Kombinert målemetode for prøving, måling eller utstyr for målemetoder IEC 61557-10:2000	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61557-10:2013 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 10: Kombinert måleutstyr for prøving, måling eller utstyr for overvåking av beskyttelse IEC 61557-10:2013	8.7.2016	EN 61557-10:2001 Note 2.1	3.6.2016
CENELEC	EN 61557-11:2009 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opptil 1,5 kV – Del 11 virkningen av lekkstrømsovervåkere type a og b i TT, TN og IT-systemer IEC 61557-11:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-12:2008 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 kV og likespenninger opptil 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 12: Utstyr for måling og overvåking IEC 61557-12:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-13:2011 Elektrisk sikkerhet i lavspennings fordelingssystemer opp til 1 000 V vekselspanning og 1 500 V likespenning – Utstyr for prøving, måling eller overvåking av beskyttelsessystemer. – Del 13: Håndholdte og håndplasserte strømtenger og sensorer til måling av lekkstrøm i elektriske fordelingssystemer IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-14:2013 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1 000 V og likespenninger opp til 1 500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 14: Utstyr for testing av sikkerhet for elektrisk utstyr i maskiner IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-15:2014 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspanninger opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling eller overvåking av beskyttelsestiltak – Del 15: Krav om “funksjonell sikkerhet” til utstyr for isolasjonsovervåking i IT-systemer og utstyr for lokalisering av isolasjonsfeil i IT-systemer IEC 61557-15:2014	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61557-16:2015 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselstrøm opp til 1000 V og likespenninger opp til 1500 V – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder for elektrisk utstyr og/eller elektromedisinsk utstyr IEC 61557-16:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 61558-1:1997 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 1: Generelle krav og prøvinger IEC 61558-1:1997 (Endret)	8.7.2016	EN 60742:1995 Note 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	8.7.2016	Note 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	8.7.2016	Note 3	1.12.2005
CENELEC	EN 61558-1:2005 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter, reaktorer og liknende – Del 1: Generelle krav og prøvinger IEC 61558-1:2005	8.7.2016	EN 61558-1:1997 +A11:2003 +A1:1998 Note 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Note 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 61558-2-1:2007 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter, reaktorer og liknende – Del 2-1: Spesielle sikkerhetskrav og prøver for separerings-transformatorer og strømforsyningsenheter som inneholder separerings-transformatorer for generell bruk IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016	EN 61558-2-1:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-2:2007 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter, reaktorer og liknende – Del 2-2: Spesielle sikkerhetskrav og prøver for kontrolltransformatorer og strømforsyningsenheter som inneholder kontrolltransformatorer IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016	EN 61558-2-2:1998 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-3:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-3 Spesielle sikkerhetskrav til tennspenningstransformatorer til tenning i brennere for olje og gass IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016	EN 61558-2-3:2000 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61558-2-4:2009 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsynings- enheter og liknende for spenninger opp til 1 100 V – Del 2-4: Spesielle sikkerhetskrav og testmetoder til isolasjonstransformatorer og strømforsyninger med isolasjonstransformatorer IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016	EN 61558-2-4:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-5:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-5: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer og forsyningsenheter for barbermaskiner IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-6:2009 Transformatorer, strømforsyninger, reaktorer og lignende produkter for forsynt fra spenninger opp til 1 100 V – Del 2-6: Spesielle krav og prøvemetoder for sikkerhetsisoler-transformatorer og strømforsyninger som inneholder sikkerhetsisoler-transformatorer IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016	EN 61558-2-6:1997 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-7:2007 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsynings- enheter og liknende – Del 2-7: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for leketøy IEC 61558-2-7:2007 (Endret)	8.7.2016	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-8:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-8: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer og forsyningsenheter for klokker og ringeapparater IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016	EN 61558-2-8:1998 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-9:2011 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-9: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for bruk i klasse III- håndlamper med -glødelamper IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016	EN 61558-2-9:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-12:2011 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-12: Spesielle sikkerhetskrav til konstante spenningstransformatorer IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016	EN 61558-2-12:2001 Note 2.1	

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61558-2-13:2009 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-13: Spesielle sikkerhetskrav til autotransformatorer for generell bruk IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016	EN 61558-2-13:2000 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-14:2013 Sikkerhetskrav til transformatorer reaktorer strømforsyningsenheter og kombinasjoner av disse – Del 2-14: Særskilte krav og prøvemethoder for variable transformatorer og strømforsyninger som inneholder variable transformatorer IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 61558-2-15:2012 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-15: Spesielle bestemmelser for isolasjonstransformatorer for bruk i medisinsk utstyr IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016	EN 61558-2-15:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-16:2009 Sikkerhetskrav til transformatorer, reaktorer, strømforsynings- enheter og liknende for spenninger opptil 1 100 V – Del 2-16: Spesielle sikkerhetskrav til switch mode strømforsyninger og transformatorer for svitsjede strømforsyninger IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016	EN 61558-2-16:1997 Note 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Note 3	16.9.2016
CENELEC	EN 61558-2-20:2011 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-20: Spesielle sikkerhetskrav til små reaktorer IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016	EN 61558-2-20:2000 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-23:2010 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsyningsenheter og liknende – Del 2-23: Spesielle sikkerhetskrav til transformatorer for bruk på byggeplasser IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016	EN 61558-2-23:2000 Note 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-26:2013 Sikkerhetskrav til transformatorer, strømforsynings- enheter og kombinasjoner – Del 2-26 spesielle krav og prøvemethoder for transformatorer og omformere for energiparing og andre formål IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 61643-11:2012 Lavspente overspenningsavledere – Del 11: Overspenningsavledere koblet til lavspenningsnett – Krav og prøvemetoder IEC 61643-11:2011 (Endret)	8.7.2016	EN 61643-11:2002 +A11:2007	
CENELEC	EN 61643-21:2001 Lavspente overspenningsvern – Del 21: Overspenningsvern tilkoppelt telekommunikasjons- og signalnettverk – Ytelseskrav og prøvemetoder IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61730-1:2007 Sikkerhetskvalifikasjonene til fotovoltaiske (PV) moduler – Del 1: Kravene til konstruksjon IEC 61730-1:2004 (Endret)	8.7.2016		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013		Note 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	Note 3	13.10.2017
CENELEC	EN 61730-2:2007 Sikkerhetskvalifikasjonene til fotovoltaiske (PV) moduler – Del 2: Kravene til prøving IEC 61730-2:2004 (Endret)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 61770:2009 Elektriske apparater tilkoblet vann-nettet – Unngåelse av tilbakestrømming og feil ved slange-sett IEC 61770:2008	8.7.2016	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Note 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61800-5-1:2007 Elektriske motordrifter for variabelt turtall – Del 5-1: Sikkerhetskrav – Elektrisk, termisk og energimessig IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016	EN 61800-5-1:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 61812-1:2011 Tidsreleer for industrielt- og husholdningsbruk – Del 1: Krav og prøvetoder IEC 61812-1:2011	8.7.2016	EN 61812-1:2011 og dens endringsblad Note 2.1	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens Note 1
CENELEC	EN 61851-1:2011 Ladesystemer for elektriske biler – Del 1: Generelle krav IEC 61851-1:2010	8.7.2016	EN 61851-1:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 61851-21:2002 Ladesystemer for elektriske biler – Del 21: Krav til ledende forbindelse til vekselstrøms/ likestrøms forsyningssystem IEC 61851-21:2001	8.7.2016		
CENELEC	EN 61851-22:2002 Ladesystemer for elektriske biler – Del 22: Vekselstrøms ladestasjon IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
CENELEC	EN 61851-23:2014 Ladesystemer for elektriske biler – Del 23: DC ladestasjon for kjøretøy IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 61851-24:2014 Ladesystemer for elektriske biler – Del 24: Digital kommunikasjon mellom DC ladestasjon og elektrisk kjøretøy for å styre ladefunksjonen IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-1:2009 Instrument-transformatorer Del 1: Generelle krav IEC 61869-1:2007 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-2:2012 Måletransformatorer – Del 2: Tilleggskrav til strømtransformere IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-3:2011 Instrument-transformatorer – Del 3: Tilleggskrav til induktive spenningstransformatorer IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-4:2014 Instrument-transformatorer – Del 4: Tilleggskrav for kombinerte transformatorer IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-5:2011 Instrument-transformatorer – Del 5: Tilleggskrav til kapasitans spenningstransformatorer IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standardens Note 1
CENELEC	EN 61914:2009 Kabelfester for kabler i elektriske installasjoner IEC 61914:2009	8.7.2016	EN 50368:2003 Note 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 61914:2016 Kabelfester for kabler i elektriske installasjoner IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Note 2.1	28.12.2018
CENELEC	EN 61921:2003 Effektkondensatorer – Lavspennings kondensatorbatterier for justering av effektfaktor IEC 61921:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 61995-1:2008 Kontakssystemer for lysarmaturer – Del 1: Generelle sikkerhetskrav IEC 61995-1:2005 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 61995-2:2009 Apparater for tilkobling av lysarmatur for husholdnings- og lignende bruk – Del 2: standardark for DCL (kontakt for tilkobling av lysarmatur) IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 62020:1998 Elektrisk utstyr – Reststrømstyrte isolasjonsovervåkere for husholdnings- og liknende bruk (RCMs) IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 62026-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt for kontrollutstyr (CDIs) – Del 1: Generelle regler IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 62026-2:2013 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt mellom styrings- og apparatsystemer – Grensesnitt mellom aktuator og føler IEC 62026-2:2008 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62026-3:2009 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt for kontrollutstyr (CDIs) – Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62026-3:2015 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt mellom enheter (CDIs) – Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Note 2.1	26.9.2017
CENELEC	EN 62026-7:2013 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – grensesnitt for kontrollutstyr (CDI) – Del 7 CompoNet IEC 62026-7:2010 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62031:2008 LED moduler for generell belysning – Sikkerhetskrav IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	8.7.2016	Note 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Note 3	24.10.2017
CENELEC	EN 62035:2000 Utladningslamper (unntatt lysrør) – Sikkerhetsspesifikasjoner IEC 62035:1999 (Endret)	8.7.2016		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Endret)	8.7.2016	Note 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 62035:2014 Utladningslamper (unntatt lysrør) – Sikkerhetsspesifikasjoner IEC 62035:2014 (Modifisert)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Note 2.1	15.9.2017
CENELEC	EN 62040-1:2008 Avbruddsfrie strømforsyninger (UPS) – Del 1: Generelle krav og sikkerhetsbestemmelser for UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Note 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 62080:2009 Utstyr for lydsignalering til husholdningsbruk og lignende IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

ESO(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62094-1:2003 Indikator lysenheter for husholdnings og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Del 1: Generelle bestemmelser IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Note 3	
CENELEC	EN 62109-1:2010 Sikkerhetskrav til elektriske energiomformere til bruk i solcelleanlegg – Del 1: Generelle krav IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 62109-2:2011 Sikkerhetskrav til energiomformere i fotovoltaiske systemer – Del 2: krav til omformere IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 62135-1:2008 Utstyr for motstandssveising – Del 1: Sikkerhetskrav til konstruksjon, produksjon og installasjon IEC 62135-1:2008	8.7.2016	EN 50063:1989 Note 2.1	
CENELEC	EN 62135-1:2015 Motstands sveiseutstyr – Del 1: Sikkerhetskrav til utforming, produksjon og installasjon IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Note 2.1	11.6.2018
CENELEC	EN 62196-1:2012 Plugger, stikkontakter, kjøretøystilkoblinger og -inntak – Tilkoblet lading av elektriske kjøretøy – Del 1: Generelle krav IEC 62196-1:2011	8.7.2016	EN 62196-1:2003 Note 2.1	
	EN 62196-1:2012/A11:2013	8.7.2016	Note 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/A12:2014	8.7.2016	Note 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 62196-1:2014 Plugger, stikkontakter, kjøretøystilkoblinger og -inntak – Lading av elektriske kjøretøy – Del 1: Generelle krav IEC 62196-1:2014 (Endret)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Note 2.1	6.10.2019
CENELEC	EN 62196-2:2012 Plugger, stikkontakter, kjøretøystilkoblinger og -inntak – Tilkoblet lading av elektriske kjøretøy – Del 2: Krav til dimensjoner og ombyttbarhet for vekselspenningskontaktutstyr IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Note 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Note 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62196-3:2014 Plugger, stikkontakter, kjøretøystilkoblinger og -inntak – Del 3 : Krav til dimensjoner (kompatibilitet) og ombyttbarhet for DC- og AC/DC-kontakter og kontaktrør for kjøretøykontakter IEC 62196-3:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 62208:2011 Tomme kapslinger for lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Generelle krav IEC 62208:2011	8.7.2016	EN 62208:2003 Note 2.1	
CENELEC	EN 62233:2008 Husholdningsapparater og lignende. – Målemetoder for elektromagnetiske felt med hensyn på eksponering av mennesker IEC 62233:2005 (Endret)	8.7.2016	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006	
	EN 62233:2008/AC:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 62253:2011 Fotovoltaiske pumpe-systemer – Konstruksjonskrav og målemetoder IEC 62253:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 62275:2009 Kablingsføringssystemer – Bunteband for elektriske installasjoner IEC 62275:2006 (Endret)	8.7.2016	EN 50146:2000 Note 2.1	
CENELEC	EN 62275:2015 Kabelstyringssystem – Buntebånd for elektriske installasjoner (Strips) IEC 62275:2013 (Endret)	8.7.2016	EN 62275:2009 Note 2.1	19.1.2018
CENELEC	EN 62282-3-100:2012 Brenselceller – Del 3 – 100: Stasjonære brenselcellesystemer – Sikkerhetskrav IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016	EN 62282-3-1:2007 Note 2.1	
CENELEC	EN 62282-3-300:2012 Brenselceller – Del 3-3-300: Stasjonære brenselcellesystemer – Installasjon IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016	EN 62282-3-3:2008 Note 2.1	
CENELEC	EN 62282-5-1:2012 Brenselceller – Del 5-1: Transportable brenselcellesystemer – Sikkerhet IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 62310-1:2005 Statiske overføringssystemer (STS) – Del 1: Generelle og sikkerhetsbestemmelser IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 62311:2008 Vurdering av elektroniske og elektriske apparater i forhold til grenser for eksponering av elektromagnetiske felt (0 Hz til 300 GHz) IEC 62311:2007 (Endret)	8.7.2016		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62368-1:2014 Audio/video, informasjons- og kommunikasjonsteknologistyr – Del 1: Sikkerhetskrav (IEC 62368-1:2014, endret) IEC 62368-1:2014 (endret)	8.7.2016	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 EN 60065:2014 + A:2014 Note 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 62395-1:2006 Systemer for varmekabler til industrielle og kommersielle applikasjoner – Del 1: Generelle krav og prøvebestemmelser IEC 62395-1:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 62395-1:2013 Systemer for varmekabler til industrielle og kommersielle applikasjoner – Del 1: Generelle krav og prøvebestemmelser IEC 62395-1:2013	8.7.2016	EN 62395-1:2006 Note 2.1	
CENELEC	EN 62423:2009 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) med og uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (Type B RCCB og Type B RCBO) IEC 62423:2007 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62423:2012 Jordfeilbrytere type F og type B med eller uten innebygget overstrømsikring for husholdningsutstyr eller tilsvarende bruk IEC 62423:2009 (Endret)	8.7.2016	EN 62423:2009 Note 2.1	19.6.2017
CENELEC	EN 62444:2013 Kabelpakknippler for elektriske installasjoner IEC 62444:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004	
CENELEC	EN 62471:2008 Fotobiologisk sikkerhet for lamper og lampesystemer IEC 62471:2006 (Endret)	8.7.2016	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Note 2.1	
CENELEC	EN 62477-1:2012 Sikkerhetskrav til høyeffekt elektroniske omformersystem og -utstyr – Del 1: Generelt IEC 62477-1:2012	8.7.2016	EN 50178:1997 Note 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Note 3	18.7.2017
CENELEC	EN 62479:2010 Vurdering av elektronisk og elektrisk laveffektutstyrs overensstemmelse med grunnleggende grenser for menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felt (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Endret)	8.7.2016	EN 50371:2002 Note 2.1	

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Første publisering i EUT	Referanse til den erstattede standarden	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standarden Note 1
CENELEC	EN 62493:2010 Vurdering av belysningsutstyr med hensyn til personeksponering i elektromagnetiske felt IEC 62493:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 62532:2011 Lysstoffrør (induksjon) – sikkerhetskrav IEC 62532:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 62549:2011 Leddede systemer og fleksible systemer til kabelføring IEC 62549:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 62560:2012 LED-lamper med innebygget forkoblingsenhet til alminnelige belysningsformål ved > 50 V – Sikkerhetskrav IEC 62560:2011 (Endret)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Endret)	8.7.2016	Note 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	8.7.2016		
	EN 62560:2012/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 62606:2013 Lysbuedetektorer – Generelle krav IEC 62606:2013 (Endret)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62626-1:2014 Lavspennings koblings og kontrollutstyr, kapslet utstyr – Del 1: kapslede skillebrytere utenfor virkeområdet til IEC 60947-3, for å gi isolasjon under reparasjons- og vedlikeholdsarbeid IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
CENELEC	HD 62640:2015 Reststrømsopererte brytere (jordfeilbrytere) med innebygget overstrømsbeskyttelse, for stikkontakter og tilsvarende IEC 62640:2011 (Modifisert)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62776:2015 Endetilkoblede LED lamper for å erstatte lysrør – Sikkerhetsspesifikasjoner IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 62868:2015 Organiske lysemittende dioder (device) for generell belysning – Sikkerhetskrav IEC 62868:2014	8.7.2016		

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.CENELEC.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.
- Note 2.1: Den nye (eller endrede) standarden har samme omfang som den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.2: Den nye standarden har et videre omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.
- Note 2.3: Den nye standarden har et snevrere omfang enn den erstattede standarden. På den angitte datoen opphører den (delvis) erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk, for de produkter eller tjenester som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk for produkter eller tjenester som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standarden, men som ikke omfattes av den nye standarden, er ikke berørt.
- Note 3: Når det gjelder endringsblader, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblader og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standarden (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblader, men uten det nye, angitte endringsbladet. På den angitte datoen opphører den erstattede standarden å gi antakelse om samsvar med grunnleggende eller andre krav i relevante deler av Unionens regelverk.

Merk:

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste som er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* i samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på standardene til alle de påkrevde offisielle språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariat påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til rettelser "... /AC:YYYY" offentliggjøres bare som informasjon. En rettelse fjerner trykkfeil og språkfeil eller lignende feil fra teksten i en standard og kan dreie seg om en eller flere språkutgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) av en standard som et europeisk standardiseringsorgan har vedtatt.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle offisielle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*. Europakommisjonen sørger for ajourføring av listen.
- Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder og andre europeiske standarder finnes på Internett på adressen http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUT L 316 av 14.11.2012, s. 12.