

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	EES-ráðið	
	2.	Sameiginlega EES-nefndin	
	3.	Sameiginlega EES-þingmannanefndin	
	4.	Ráðgjafarnefnd EES	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
	III	EB-STOFNANIR	
	1.	Ráðið	
	2.	Framkvæmdastjórnin	
2008/EES/67/01		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5160 – APAX Partners/Altran Technologies) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	1
2008/EES/67/02		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5224 – EDF/British Energy)	2
2008/EES/67/03		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5263 – Deutsche Bank London/Lloyds TSB Bank/Antin Infrastructure Partners (BNP Paribas)/Porterbrook Leasing)	3
2008/EES/67/04		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5295 – Teva/Barr)	4
2008/EES/67/05		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5314 – Robert Bosch/Hägglunds Drives)	5
2008/EES/67/06		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5360 – RBSK Group/DZ Bank Group/RZB Group/HVB Banca Pentru Locuinte) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	6
2008/EES/67/07		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5369 – Sodexo/Zehnacker) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	7

2008/EES/67/08	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5372 – Société Générale/La Caixa/JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	8
2008/EES/67/09	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5382 – Kuehne+Nagel/Alloin) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	9
2008/EES/67/10	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5397 – Veolia Transport/SNCM) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	10
2008/EES/67/11	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.4922 – EMCC)	11
2008/EES/67/12	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5057 – Aviva/UBI Vita)	11
2008/EES/67/13	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5181 – Delta Airlines/Northwest Airlines)	12
2008/EES/67/14	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5200 – Strabag/Kirchner)	12
2008/EES/67/15	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5251 – System Capital Management-Energiees/Metinvest)	13
2008/EES/67/16	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5301 – Cap Gemini/BAS)	13
2008/EES/67/17	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5315 – Stichting Administratiekantoor Van der Sluijs Groep/Frisol Beheer/North Sea Petroleum Holding)	14
2008/EES/67/18	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5323 – HMC/HAIL)	14
2008/EES/67/19	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5326 – PTT Chemical/Sime Darby/JV)	15
2008/EES/67/20	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5327 – Ashland/Hercules)	15
2008/EES/67/21	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5348 – Aegon/Caixa Terrassa/Caixa Terrassa Vida)	16
2008/EES/67/22	Ákvarðanir aðildarríkjanna um að veita eða afturkalla flugrekstrarleyfi, birtar í samræmi við 4. mgr. 13. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2407/92 um veitingu flugrekstrarleyfa til handa flugfélögum	16
2008/EES/67/23	Tilkynning stjórnvalda í Frakklandi um breytingar á almannajónustukvöðum sem lagðar hafa verið á í tengslum við áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Parisar (Orly) hins vegar	20
2008/EES/67/24	Tilkynning stjórnvalda í Frakklandi um breytingar á almannajónustukvöðum sem lagðar hafa verið á í tengslum við áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Marseille og Nice hins vegar	20
2008/EES/67/25	Auglýsing stjórnvalda á Ítalíu um útbod samkvæmt staflið d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 vegna áætlunarflugs á leiðinni Albenga–Róm (Fiumicino)–Albenga	20

2008/EES/67/26	Auglýsing stjórnvalda á Ítalíu um útboð samkvæmt staflíð d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 vegna áætlunarflugs á leiðinni Crotone–Milano (Linate)–Crotone	21
2008/EES/67/27	Auglýsing stjórnvalda á Ítalíu um útboð samkvæmt staflíð d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 vegna áætlunarflugs á leiðinni Crotone–Róm (Fiumicino)–Crotone	21
2008/EES/67/28	Áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Marseille, Nice og Parísar (Orly) hins vegar – Auglýsing stjórnvalda í Frakklandi um útboð samkvæmt staflíð d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 með yfirtöku almannaþjónustu fyrir augum	22
2008/EES/67/29	Orðsending frá efnahagsráðherra Konungsríkisins Hollands á grundvelli 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni	23
2008/EES/67/30	Leiðrétting á auglýsingu eftir tillögum 2008 – Áætlun um menningarmál (2007–2013)	24
2008/EES/67/31	Yfirlit um bandalagsákvæðanir um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru frá 1. ágúst 2008 til 31. ágúst 2008 (birt í samræmi við 13. eða 38. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 726/2004).	25
2008/EES/67/32	Yfirlit um bandalagsákvæðanir um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru frá 1. ágúst 2008 til 31. ágúst 2008 (ákvæðanirnar teknar samkvæmt 34. gr. tilskipunar 2001/83/EB eða 38. gr. tilskipunar 2001/82/EB)	31
2008/EES/67/33	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2006/95/EB frá 12. desember 2006 um samhæfingu laga aðildarríkjanna um rafföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarka	33

3. Dómstóllinn

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2008/EES/67/01

(Mál COMP/M.5160 – APAX Partners/Altran Technologies)

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 3. nóvember 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið APAX Partners SA öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í franska fyrirtækinu Altran Technologies SA („Altran“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - APAX Partners SA: áhættufjárfestingar
 - Altran: upplýsinga- og tækniráðgjöf, rekstrar- og stjórnunarráðgjöf
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 290, 13. nóvember 2008). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5160 – APAX Partners/Altran Technologies, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5224 – EDF/British Energy)

2008/EES/67/02

1. Framkvæmdastjórninni barst 3. nóvember 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið EDF S.A. öðlast með hluta-fjárkaupum breska fyrirtækisins Lake Acquisitions Ltd yfirráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í breska fyrirtækinu British Energy Plc.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - EDF S.A.: framleiðsla og heildsala á raforku ásamt flutningi, dreifingu og sölu raforku í smásölu, auk annarrar raforkutengdrar þjónustu í Frakklandi og öðrum löndum; að auki hönnun, byggingastarfsemi og tæknileg ráðgjafarstarfsemi í tengslum við uppbyggingu, rekstur og viðhald raforkuvera og virkjana
 - British Energy Plc.: framleiðsla og heildsala á raforku ásamt sölu á raforku í smásölu og annarri raforkutengdri þjónustu, allt eingöngu í Stóra-Bretlandi
 - Lake Acquisitions Ltd: fyrirtæki sem stofnað var í sérstökum tilgangi og skráð vegna hinna fyrirhuguðu viðskipta
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 288, 11. nóvember 2008). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5224 – EDF/British Energy, á eftirfarandi póstfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5263 – Deutsche Bank London/Lloyds TSB Bank/Antin
Infrastructure Partners (BNP Paribas)/Porterbrook Leasing)

2008/EES/67/03

1. Framkvæmdastjórninni barst 27. október 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið Deutsche Bank AG („DB“) og bresku fyrirtækin Lloyds TSB Bank plc („Lloyds“) og Antin Infrastructure Partners FCPR („AIP“), fjárfestingarsjóður á vegum franska fyrirtækisins BNP Paribas SA („BNP“), öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í breska fyrirtækinu Porterbrook Leasing Company Limited og dótturfélögum þess („Porterbrook“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - DB: sala fjármálaþjónustu um allan heim
 - Lloyds: samsteypa fjármálaþjónustufyrirtækja sem selja banka- og fjármálaþjónustu í Bretlandi og öðrum löndum
 - AIP: fjárfestingarsjóður á vegum BNP
 - BNP: sala banka- og fjármálaþjónustu í Frakklandi og öðrum löndum
 - Porterbrook: rekstrarleiga járnbrautarvagna og skylds búnaðar til fyrirtækja sem reka farþegalestir og flutningalestir í Bretlandi, ásamt viðhaldsþjónustu fyrir járnbrautarvagna
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 284, 8. nóvember 2008). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni Deutsche Bank London/Lloyds TSB Bank/Antin Infrastructure Partners (BNP Paribas)/Porterbrook Leasing, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5295 – Teva/Barr)

2008/EES/67/04

1. Framkvæmdastjórninni barst 3. nóvember 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem ísraelska fyrirtækið Teva Pharmaceutical Industries Limited („Teva“) öðlast í sameiningu/að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í bandaríska fyrirtækinu Barr Pharmaceuticals Inc. („Barr“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Teva: þróun, framleiðsla og markaðsfærsla samheitalyfja og frumlyfja, sem seld eru undir eigin vörumerki, og virkra lyfjaefna
 - Barr: þróun, framleiðsla og markaðsfærsla samheitalyfja og frumlyfja, sem seld eru undir eigin vörumerki, líflyfja og virkra lyfjaefna
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 288, 11. nóvember 2008). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5295 – Teva/Barr, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5314 – Robert Bosch/Hägglunds Drives)

2008/EES/67/05

1. Framkvæmdastjórninni barst 5. nóvember 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ og í kjölfar vísunar samkvæmt 5. mgr. 4. gr. sömu reglugerðar um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið Bosch Rexroth AG, sem tilheyrir samsteypunni Robert Bosch GmbH, öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í sænska fyrirtækinu Hägglunds Drives AB.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Robert Bosch GmbH: þróun, framleiðsla og sala á tæknibúnaði í ökutæki, tæknibúnaði til iðnaðarnota, m.a. vökvadrifum, neytendavörum og tæknibúnaði fyrir byggingariðnaðinn
 - Hägglunds Drives AB: vökvadrif
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 289, 12. nóvember 2008). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5314 – Robert Bosch/Hägglunds Drives, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**2008/EES/67/06****(Mál COMP/M.5360 – RBSK Group/DZ Bank Group/RZB Group/
HVB Banca Pentru Locuinte)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 31. október 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækið Raiffeisen Bausparkasse GmbH, sem tilheyrir hinu austurríska RBSK Group („RBSK“), fyrirtækið Bausparkasse Schwäbisch Hall AG, sem lýtur yfirráðum þýsku bankasamsteypunnar Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank („DZ“), og rúmenska fyrirtækið Raiffeisen Bank S.A. („RBRO“), sem lýtur yfirráðum austurrísku samsteypunnar Raiffeisen Zentralbank Österreich Aktiengesellschaft („RZB“), öðlast með hluta-fjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflaðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í rúmenska fyrirtækinu HVB Banca Pentru Locuinte S.A. („HVB“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - RBSK: innlána- og útlánastarfsemi í tengslum við fasteignakaup
 - DZ: banka-, trygginga- og eignastýringarþjónusta
 - RZB: banki sem sinnir bæði almennum bankaviðskiptum og verðbréfaþjónustu
 - RBRO: banki sem sinnir bæði almennum bankaviðskiptum og verðbréfaþjónustu í Rúmeníu, í eigu RZB
 - HVB: innlána- og útlánastarfsemi í tengslum við fasteignakaup
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna sam-fylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 288, 11. nóvember 2008). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5360 – RBSK Group/DZ Bank Group/RZB Group/HVB Banca Pentru Locuinte, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5369 – Sodexo/Zehnacker)

2008/EES/67/07

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 31. október 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Sodexo S.A. öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í þýska fyrirtækinu Zehnacker Group GmbH („Zehnacker“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Sodexo S.A.: veitingaþjónusta og stoðþjónusta í fyrirtækjum, þjónustuávisanir og þjónustukort
 - Zehnacker: hvers kyns stoðþjónusta í fyrirtækjum, veitingalausnir
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 284, 8. nóvember 2008). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5369 – Sodexo/Zehnacker, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5372 – Société G n rale/La Caixa/JV)

2008/EES/67/08

Mál sem kann   verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 31. október 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Société G n rale, sem stendur   viðskiptunum fyrir tilstuðlan fransks dótturfélags síns, Boursorama SA, og spænska fyrirtækið Caixa d'Estalvis I Pensions de Barcelona "la Caixa" („la Caixa“), öðlast með hlutafjárkaupum   sameiningu yfirráð, í skilningi stafliðar b)   1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar,   nýstofnuðu sameiginlegu fyrirtæki.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Société G n rale: stór fj rm la j nustusamsteypa með starfsemi   82 löndum
 - Boursorama SA: banka- og ver br f j nusta um beinl nutengingu   Frakklandi, P skalandi, Bretlandi og   Spáni
 - la Caixa: stór viðskiptabanki og sparisjóður   Spáni
 - Sameiginlega fyrirtækið: banka j nusta um beinl nutengingu   Spáni
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin   samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er  o um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga   þetta mál kann   verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er   um   tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til   senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna   hafa fram   færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða   berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því   tilkynning þessi birtist   Stjtið. ESB (C 284, 8. nóvember 2008).  er má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða   pósti, með tilvísuninni COMP/M.5372 – Société G n rale/La Caixa/JV,   eftirfarandi póstfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5382 – Kuehne+Nagel/Alloin)**

2008/EES/67/09

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 31. október 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Kuehne+Nagel Participations Sàrl („Kuehne+Nagel“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflaðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í franska fyrirtækinu Alloin Holding SAS („Alloin“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Kuehne+Nagel: fraktsendingar, flutninga- og birgðaþjónusta í verktöku, tryggingamiðlun, fasteignir
 - Alloin: flutningaþjónusta, fraktsendingar
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 284, 8. nóvember 2008). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5382 – Kuehne+Nagel/Alloin, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.5397 – Veolia Transport/SNCM)**

2008/EES/67/10

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 5. nóvember 2008 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Veolia Transport, sem er dótturfélag samsteyppunnar Veolia Environnement, öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í franska fyrirtækinu SNCM.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Veolia Environnement: þjónusta á sviði vatnsveitu og fráveitu, sorphöndlun, þjónusta á sviði orku og loftræstingar, flutningaþjónusta
 - SNCM: sjóflutningar milli meginlands Frakklands og Korsíku, áætlunarflutningar til Sardiníu, Túniss og Alsírs
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 289, 12. nóvember 2008). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5397 – Veolia Transport/SNCM, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/11**
(Mál COMP/M.4922 – EMCC)

Framkvæmdastjórnin ákvað 22. ágúst 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M4922. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/12**
(Mál COMP/M.5057 – Aviva/UBI Vita)

Framkvæmdastjórnin ákvað 11. mars 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ítölsku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5057. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/13**
(Mál COMP/M.5181 – Delta Airlines/Northwest Airlines)

Framkvæmdastjórnin ákvað 6. ágúst 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5181. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/14**
(Mál COMP/M.5200 – Strabag/Kirchner)

Framkvæmdastjórnin ákvað 15. september 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á þýsku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5200. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/15**
(Mál COMP/M.5251 – System Capital Management-Energiees/Metinvest)

Framkvæmdastjórnin ákvað 21. október 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5251. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/16**
(Mál COMP/M.5301 – Cap Gemini/BAS)

Framkvæmdastjórnin ákvað 13. október 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5301. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/17**
(Mál COMP/M.5315 – Stichting Administratiekantoer Van der Sluijs Groep/Frisol Beheer/North Sea Petroleum Holding)

Framkvæmdastjórnin ákvað 23. október 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5315. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/18**
(Mál COMP/M.5323 – HMC/HAI)

Framkvæmdastjórnin ákvað 24. október 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5323. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/19**
(Mál COMP/M.5326 – PTT Chemical/Sime Darby/JV)

Framkvæmdastjórnin ákvað 21. október 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5326. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/20**
(Mál COMP/M.5327 – Ashland/Hercules)

Framkvæmdastjórnin ákvað 6. október 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5327. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2008/EES/67/21**
(Mál COMP/M.5348 – Aegon/Caixa Terrassa/Caixa Terrassa Vida)

Framkvæmdastjómin ákvað 22. október 2008 að hreyfa ekki andmælum við framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa yfir að hún samrýmdist sameiginlega markaðnum. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu til á ensku og verður birt eftir að brott hafa verið felld hvers kyns viðskiptaleyndarmál. Hún verður fánleg:

- á samkeppnisvefsetri framkvæmdastjórnarinnar (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases>). Þar má leita að einstökum ákvörðunum um samfylkingar m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein;
- á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex undir skjalnúmeri 32008M5348. EUR-Lex er vefsetur með beinlínuaðgangi að löggjöf Evrópubandalaganna (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ákvarðanir aðildarríkjanna um að veita eða afturkalla flugrekstrarleyfi, birtar í **2008/EES/67/22**
samræmi við 4. mgr. 13. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2407/92 um veitingu flugrekstrarleyfa
til handa flugfélögum ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Veitt flugrekstrarleyfi

Flokkur A: Flugrekstrarleyfi án takmarkana sem um getur í staflið a) í 7. mgr. 5. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2407/92

AUSTURRÍKI

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Avia Consult Flugbetriebs GmbH	Promenadenweg 8 A-2522 Oberwaltersdorf	Farþegar, póstur, frakt	28.8.2008

BELGÍA

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Tui Airlines Belgium NV (Jetairfly)	Ringweg Luchthavengebouw 45 B-1930 Zaventem	Farþegar, póstur, frakt	14.5.2008
Brussels Airlines NV	Jaargetijdenlaan 100–102 Box 30 B-1050 Brussel	Farþegar, póstur, frakt	1.6.2008
Cargo B Airlines	Brucargo Building 706 Bus 75 B-1931 Zaventem	Póstur, frakt	28.9.2007

⁽¹⁾ Stjótið. EB L 240, 24.8.1992, bls. 1.

⁽²⁾ Samkvæmt tilkynningum sem bárust framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna fyrir 31. ágúst 2005.

BÚLGARÍA

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Bulgaria Air Jsc.	Sofia Airport BG-1540 Sofia	Farþegar, póstur, frakt	4.9.2008
Aviation Company Hemus Air Jsc.	Sofia Airport BG-1540 Sofia	Farþegar, póstur, frakt	4.9.2008
Wizz Air Bulgaria Airlines EAD	135, Tzarigradsko shose Blvd BG-1784 Sofia	Farþegar	4.9.2008
Air Via Ltd.	4 bl. Rila, vh. A, app. 5 BG-6600 Kardjali	Farþegar, póstur, frakt	12.8.2008
BH Air Ltd.	7, Dyakon Ignatii Street BG-1000 Sofia	Farþegar, póstur, frakt	4.9.2008
Air Lazur – General Aviation Ltd.	54, G.M. Dimitrov Blvd BG-1125 Sofia	Farþegar, póstur, frakt	4.9.2008
AVB – 2004 Jsc.	43, Moskovska Street BG-1000 Sofia	Farþegar, póstur, frakt	3.9.2008
Bulgarian Air Charter Ltd.	35, Pavel Krasov Street Gorublíane BG-1138 Sofia	Farþegar, póstur, frakt	4.9.2008
Cargo Air Ltd	17, Angelov vrah Street Ovcha Kupel BG-1618 Sofia	Farþegar, póstur	12.9.2008

SPÁNN

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Centro de Formación Aeronáutico Aerofan, S.A.	Carretera del Aeroclub, s/n Aeropuerto de Cuatro Vientos E-28004 Madrid	Farþegar, póstur, frakt	22.7.2008

GRIKKLAND

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Astra Airlines	P.O. Box 73751 GR-166 04 Elliniko – Athenes	Farþegar, póstur, frakt	1.7.2008
Airgo Airlines SA	Varis 40 GR-16673 Voula, Attikis	Farþegar, póstur, frakt	18.8.2008

ÍRLAND

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Futura Gael	Applewood Village Swords Co. 81 Main Street Dublin Ireland	Farþegar, póstur, frakt	23.9.2008

Flokkur B: Flugrekstrarleyfi með takmörkunum sem um getur í staflið a) í 7. mgr. 5. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2407/92

ÞÝSKALAND

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Fair Air GmbH	Sentaweg 5 D-95445 Bayreuth	Farþegar, póstur, frakt	7.7.2008

AUSTURRÍKI

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Jet Pool Network Luftverkehrs GmbH	Rahlgasse 1/25 A-1060 Wien	Farþegar, póstur, frakt	7.7.2008
GlobeAir AG	Linzer Str. 50 A-4063 Hörsching	Farþegar, póstur, frakt	18.9.2008
Jetcontact Luftfahrtbetriebs- und Vermittlungs GmbH	Rauscherstr. 12/18 A-1200 Wien	Farþegar, póstur, frakt	24.9.2008

BELGÍA

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Noordzee Helikopters Vlaanderen NV	Kalkaertstraat 101 B-8400 Oostende	Farþegar	8.2.2007
Capital Aircraft Group NV	Vliegveld 25 B-8560 Wevelgem	Farþegar	29.2.2008

ÍRLAND

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Metro Helicopters Ltd	Concourse Building Beacon Court, Sandyford Dublin 18 Ireland	Farþegar, póstur, frakt	26.9.2008

Afturkölluð flugrekstrarleyfi

Flokkur A: Flugrekstrarleyfi án takmarkana sem um getur í staflið a) í 7. mgr. 5. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2407/92

BELGÍA

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Birdy Airlines S.A.	Rue de Livourne, 13 B-1060 Bruxelles	Farþegar, póstur, frakt	27.10.2004
Brussels Airlines Fly S.A.	Avenue des Saisons 100-120 Box 30 B-1050 Bruxelles	Farþegar, póstur, frakt	1.6.2008

Flokkur B: Flugrekstrarleyfi með takmörkunum sem um getur í staflið a) í 7. mgr. 5. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2407/92

ÞÝSKALAND

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Flugdienst R. Günther	Ronneburger Straße 74 D-07546 Gera	Farþegar, póstur, frakt	30.7.2008
Take Wings Charter Schule	Flugplatz 1 D-07646 Schöngleina	Farþegar, póstur, frakt	30.7.2008

AUSTURRÍKI

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Heli Team Austria Beteiligungs GmbH	Vorberg 356 A-8972 Ramsau am Dachstein	Farþegar, póstur, frakt	1.8.2008
Avia Consult, Flugbetriebsgesellschaft m.b.H	Promadenweg A-2522 Oberwaltersdorf	Farþegar, póstur, frakt	25.8.2006

BELGÍA

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Heli Shuttle BVBA	Bosstraat 35 B-9111 Belsele	Farþegar	26.5.2005
Lucorp BVBA	Langveldstraat 17 B-3750 Alken	Farþegar	19.6.2006

Breytt heiti flugrekanda

Flokkur A: Flugrekstrarleyfi án takmarkana sem um getur í staflið a) í 7. mgr. 5. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2407/92

BELGÍA

Heiti flugrekanda	Póstfang flugrekanda	Heimill farmur	Upphaf gildistíma
Delta Air Transport trading as Brussels Airlines	Jaargetijdenlaan 100–102 Box 30 B-1050 Brussels	Farþegar, póstur, frakt	1.6.2008

Tilkynning stjórnvalda í Frakklandi um breytingar á almannajónustukvöðum sem lagðar hafa verið á í tengslum við áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Parísar (Orly) hins vegar 2008/EES/67/23

Stjórnvöld í Frakklandi hafa ákveðið, í samræmi við ákvarðanir héraðsstjórnvalda á Korsíku frá 19. júní og 9. október 2008, að breyta almannajónustukvöðum sem lagðar hafa verið á í tengslum við áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Parísar (Orly) hins vegar, sjá upplýsingar sem birtust í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* C 149, 21.6.2005, í samræmi við staflið a) í 1. mgr. 4 gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 frá 23. júlí 1992 um aðgang bandalagsflugfélaga að flugleiðum innan bandalagsins ⁽¹⁾. Breytingarnar öðlast gildi 29. mars 2009.

Í samræmi við ákvæði 9. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 95/93 frá 18. janúar 1993 um sameiginlegar reglur um úthlutun afgreiðslutíma á bandalagsflugvöllum ⁽²⁾ hafa stjórnvöld í Frakklandi ákveðið að taka frá tiltekna afgreiðslutíma á Orly-flugvelli vegna ofangreindrar flugstarfsemi.

Um heildartexta hinna breyttu almannajónustukvaða sjá [Stjórnartíðindi Evrópusambandsins C 273, 28.10.2008, bls. 10.](#)

Tilkynning stjórnvalda í Frakklandi um breytingar á almannajónustukvöðum sem lagðar hafa verið á í tengslum við áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Marseille og Nice hins vegar 2008/EES/67/24

Stjórnvöld í Frakklandi hafa ákveðið, í samræmi við ákvarðanir héraðsstjórnvalda á Korsíku frá 19. júní og 9. október 2008, að breyta almannajónustukvöðum sem lagðar hafa verið á í tengslum við áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Marseille og Nice hins vegar, sjá upplýsingar sem birtust í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* C 149, 21.6.2005, í samræmi við staflið a) í 1. mgr. 4 gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 frá 23. júlí 1992 um aðgang bandalagsflugfélaga að flugleiðum innan bandalagsins ⁽³⁾. Breytingarnar öðlast gildi 29. mars 2009.

Um heildartexta hinna breyttu almannajónustukvaða sjá [Stjórnartíðindi Evrópusambandsins C 273, 28.10.2008, bls. 16.](#)

Auglýsing stjórnvalda á Ítalíu um útboð samkvæmt staflið d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 vegna áætlunarflugs á leiðinni Albenga–Róm (Fiumicino)–Albenga 2008/EES/67/25

Stjórnvöld á Ítalíu (samgönguráðuneytið) hafa, í samræmi við ákvæði 4. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2408/92 og ákvarðanir sem teknar voru á sameiginlegri ráðstefnu undir forsæti Liguriahéraðs, samþykkt þetta útboð á sérleyfi til áætlunarflugs á leiðinni Albenga–Róm (Fiumicino)–Albenga.

Upplýsingar um almannajónustukvaðirnar birtust í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* C 241 hinn 20. september 2008.

Hafi enginn flugrekandi sótt um leyfi til áætlunarflugs á ofangreindri leið innan 30 daga frá því að upplýsingar um almannajónustukvaðirnar voru birtar, í samræmi við þær kvaðir og án þess að krefjast endurgjalds, munu stjórnvöld á Ítalíu (samgönguráðuneytið) takmarka flugrekstur á leiðinni við einn flugrekanda, í samræmi við ákvæði stafliðar d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2408/92, á grundvelli útboðs á flugstarfseminni í samræmi við ákvæði ofangreindrar reglugerðar.

Um heildartexta útboðsauglýsingarinnar sjá [Stjórnartíðindi Evrópusambandsins C 276, 31.10.2008, bls. 82.](#)

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 240, 24.8.1992, bls. 8.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 14, 22.1.1993, bls. 1.

⁽³⁾ Stjtið. EB L 240, 24.8.1992, bls. 8.

Auglýsing stjórnvalda á Ítalíu um útboð samkvæmt staflíð d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 vegna áætlunarflugs á leiðinni Crotona–Milano (Linate)–Crotona 2008/EES/67/26

Stjórnvöld á Ítalíu (samgönguráðuneytið) hafa, í samræmi við ákvæði 4. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2408/92 og ákvarðanir sem teknar voru á sameiginlegri ráðstefnu undir forsæti Calabríahéraðs, samþykkt þetta útboð á sérleyfi til áætlunarflugs á leiðinni Crotona–Milano (Linate)–Crotona.

Upplýsingar um almannaþjónustukvaðirnar birtust í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* C 241 hinn 20. september 2008.

Hafi enginn flugrekandi sótt um leyfi til áætlunarflugs á ofangreindri leið innan 30 daga frá því að upplýsingar um almannaþjónustukvaðirnar voru birtar, í samræmi við þær kvaðir og án þess að krefjast endurgjalds, munu stjórnvöld á Ítalíu (samgönguráðuneytið) takmarka flugrekstur á leiðinni við einn flugrekanda, í samræmi við ákvæði staflíðar d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2408/92, á grundvelli útboðs á flugstarfseminni í samræmi við ákvæði ofangreindrar reglugerðar.

Um heildartexta útboðsauglýsingarinnar sjá [Stjórnartíðindi Evrópusambandsins C 276, 31.10.2008, bls. 86.](#)

Auglýsing stjórnvalda á Ítalíu um útboð samkvæmt staflíð d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 vegna áætlunarflugs á leiðinni Crotona–Róm (Fiumicino)–Crotona 2008/EES/67/27

Stjórnvöld á Ítalíu (samgönguráðuneytið) hafa, í samræmi við ákvæði 4. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2408/92 og ákvarðanir sem teknar voru á sameiginlegri ráðstefnu undir forsæti Calabríahéraðs, samþykkt þetta útboð á sérleyfi til áætlunarflugs á leiðinni Crotona–Róm (Fiumicino)–Crotona.

Upplýsingar um almannaþjónustukvaðirnar birtust í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* C 241 hinn 20. september 2008. Hafi enginn flugrekandi sótt um leyfi til áætlunarflugs á ofangreindri leið innan 30 daga frá því að upplýsingar um almannaþjónustukvaðirnar voru birtar, í samræmi við þær kvaðir og án þess að krefjast endurgjalds, munu stjórnvöld á Ítalíu (samgönguráðuneytið) takmarka flugrekstur á leiðinni við einn flugrekanda, í samræmi við ákvæði staflíðar d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar (EBE) nr. 2408/92, á grundvelli útboðs á flugstarfseminni í samræmi við ákvæði ofangreindrar reglugerðar.

Um heildartexta útboðsauglýsingarinnar sjá [Stjórnartíðindi Evrópusambandsins C 276, 31.10.2008, bls. 90.](#)

Áætlunarflug milli Ajaccio, Bastia, Calvi og Figari annars vegar og Marseille, Nice og Parísar (Orly) hins vegar 2008/EES/67/28

Auglýsing stjórnvalda í Frakklandi um útböð samkvæmt staflíð d) í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 með yfirtöku almannaþjónustu fyrir augum

Stjórnvöld í Frakklandi hafa ákveðið, í samræmi við ákvarðanir héraðsstjórnvalda á Korsíku frá 19. júní og 9. október 2008, að breyta almannaþjónustukvöðum sem lagðar hafa verið á í tengslum við áætlunarflug á tilteknum leiðum frá Korsíku í samræmi við staflíð a) í 1. mgr. 4 gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 frá 23. júlí 1992 um aðgang bandalagsflugfélaga að flugleiðum innan bandalagsins. Upplýsingar um almannaþjónustukvaðirnar birtust í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* C 273 hinn 28. október 2008.

Sérstakt útböð er haldið fyrir hverja eftirtalinna flugleiða:

- Ajaccio–París (Orly)
- Ajaccio–Marseille
- Ajaccio–Nice
- Bastia–París (Orly)
- Bastia–Marseille
- Bastia–Nice
- Calvi–París (Orly)
- Calvi–Marseille
- Calvi–Nice
- Figari–París (Orly)
- Figari–Marseille
- Figari–Nice

Útböðsgögnin í heild, m.a. fyrirmynd að samningi um yfirtöku almannaþjónustu og sérreglur sem gilda um útböðið, fáast endurgjaldslaust hjá:

Office des transports de la Corse
19, avenue Georges Pompidou
Quartier Saint-Joseph
BP 501
F-20186 Ajaccio Cedex
Netfang: evelyne.mariani@otc-corse.fr.

Um heildartexta útböðsauglýsingarinnar sjá *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* C 274, 29.10.2008, bls. 15.

Orðsending frá efnahagsráðherra Konungsríkisins Hollands á grundvelli 2. mgr. 2008/EES/67/29
3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni

Efnahagsráðherra gjörir kunnugt að borist hefur umsókn um leyfi til kolvetnisleitar á leitarsvæði sem afmarkast af eftirtöldum hornpunktum og línunum sem tengja þá.

Horngunktur	X	Y
A	264590,00	472234,01
B	200000,00	345240,22
C	189000,00	373000,00
D	164000,00	421000,00
E	164000,00	435000,00
F	189000,00	460500,00
G	192500,00	484000,00
H	220500,00	500000,00
I	231525,76	500038,73
J	246555,67	496603,03
K	250398,55	492577,42
L	250398,55	47800,00

Ofangreindir hornpunktar eru skilgreindir með jarðhnitum í kerfi Hornamælinga ríkisins (*Rijks Driehoeksmeting*).

Flatarmál svæðisins, sem þannig er skilgreint, er hér um bil 6 500 km².

Með tilvísun til ofangreindrar tilskipunar og 15. gr. námálaga („Mijnbouwwet“) (*Staatsblad* (hollensku stjórnartíðindin) nr. 542, 2002) auglýsir efnahagsráðherra eftir samkeppnisumsóknum áhugaaðila um leyfi til að kolvetnisleitar á svæðinu sem afmarkast af ofangreindum hornpunktunum og hnitum.

Úthlutun leyfa er í höndum efnahagsráðherra. Viðmið, skilmálar og kröfur, sem um getur í 1. og 2. mgr. 5. gr. og 2. mgr. 6. gr. ofangreindrar tilskipunar, koma fram í námalögum („Mijnbouwwet“) (sjá *Staatsblad* nr. 542, 2002).

Tekið verður á móti umsóknum í 13 vikur eftir að auglýsingin birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og ber að senda þær efnahagsráðherra:

De Minister van Economische Zaken
 ter attentie van J.C. De Groot, directeur Energiemarkt
 ALP A/562
 Bezuidenhoutseweg 30
 Postbus 20101
 2500 EC Den Haag
 Nederland

Umsóknir, sem berast eftir að fresturinn rennur út, verða ekki teknar til greina.

Ákvörðun um umsóknirnar verður tekin eigi síðar en tólf mánuðum eftir að fresturinn rennur út.

Nánari upplýsingar veitir hr. E.J. Hoppel í síma (31-70) 379 77 62.

LEIÐRÉTTINGAR**2008/EES/67/30****Leiðrétting á auglýsingu eftir tillögum 2008 – Áætlun um menningarmál
(2007–2013)****Framkvæmd aðgerða samkvæmt áætluninni: samstarfsverkefni til nokkurra ára,
samstarfsaðgerðir, séraðgerðir (lönd utan Evrópubandalagsins) og styrkveitingar til
stofnana sem starfa að menningarmálum á Evrópuvísu***(Heildartexti auglýsingarinnar birtist í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins C 141,
7.6.2008, og ágríp í EES-viðbæti nr. 53/2008, 28.8.2008)*

Síðasta dagsetningin í töflunni í VII. lið, „Umsóknarfrestir“, á að vera „1. desember 2008“.

2008/EES/67/31

Yfirlit um bandalagsákvæðanir um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru frá 1. ágúst 2008 til 31. ágúst 2008

(Birt í samræmi við 13. eða 38. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 726/2004 (1))

– Útgáfa markaðsleyfis (13. gr. reglugerðar (EBE) nr. 726/2004): Samþykkt

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfis	Alþjóðlegt samheiti	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Lyfjaform	Númer í ATC-kerfinu	Dagsetning tilkynningar
28.8.2008	Intelligence	Etravirine	Janssen-Cilag International NV Turnhoutseweg, 30 B- 2340 Beerse	EU/1/08/468/001	Tafla	(Á ekki við)	1.9.2008
29.8.2008	Vimpat	Lacosamide	UCB S.A. Allée de la Recherche 60 B-1070 Bruxelles/ Researchdreef 60 B- 1070 Brussel	EU/1/08/470/001-013 EU/1/08/470/014-015 EU/1/08/470/016	Himnuhúðuð tafla Saft Innrennslislyf, lausn	N03AX18	2.9.2008

(1) Stjórn. ESB L 136, 30.4.2004, bls. 1.

– Breyting markaðsleyfis (13. gr. reglugerðar (EB) nr. 726/2004): Samþykkt

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Dagsetning tilkynningar
4.8.2008	Neupro	Schwarz Pharma Ltd Shannon Industrial Estate Co. Clare Ireland	EU/1/05/331/001–037	6.8.2008
8.8.2008	Champix	Pfizer Ltd Ramsgate Road Sandwich Kent CT 13 9NJ United Kingdom	EU/1/06/360/001–012	12.8.2008
8.8.2008	Vectibix	Amgen Europe B.V. Minervum 7061 NL-4817 ZK Breda Nederland	EU/1/07/423/001–003	12.8.2008
8.8.2008	Infanrix hexa	GlaxoSmithKline Biologicals s.a. rue de l'Institut 89 B-1330 Rixensart	EU/1/00/152/001–018	12.8.2008
8.8.2008	Evista	Eli Lilly Nederland B.V. Grootslag 1–5 3991 RA Houten Nederland	EU/1/98/073/001–004	12.8.2008
8.8.2008	Avandamet	SmithKline Beecham plc 980 Great West Road Brentford Middlesex TW8 9GS United Kingdom	EU/1/03/258/001–022	12.8.2008
11.8.2008	Optruma	Eli Lilly Nederland B.V. Grootslag 1–5 3991 RA Houten Nederland	EU/1/98/074/001–004	13.8.2008
13.8.2008	Silapo	STADA Arzneimittel AG Stadastrasse 2–18 D-61118 Bad Vilbel	EU/1/07/432/001–022	15.8.2008
13.8.2008	Retacrit	HOSPIRA Enterprises B.V. Taurusavenue 19–21b 2132 LS Hoofddorp Nederland	EU/1/07/431/001–019	15.8.2008
13.8.2008	Humira	Abbott Laboratories Ltd Queenborough Kent ME11 5EL United Kingdom	EU/1/03/256/001–010	15.8.2008
13.8.2008	Hepsera	Gilead Sciences International Ltd Cambridge CB21 6GT United Kingdom	EU/1/03/251/001–002	15.8.2008
13.8.2008	Infanrix penta	GlaxoSmithKline Biologicals s.a. rue de l'Institut 89 B-1330 Rixensart	EU/1/00/153/001–010	18.8.2008
13.8.2008	Cervarix	GlaxoSmithKline Biologicals s.a. rue de l'Institut 89 B-1330 Rixensart	EU/1/07/419/001–009	18.8.2008
22.8.2008	Evista	Daiichi Sankyo Europe GmbH Zielstattstrasse 48 D-81379 München Eli Lilly Nederland B.V. Grootslag 1–5 3991 RA Houten Nederland	EU/1/98/073/001–004	26.8.2008

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Dagsetning tilkynningar
22.8.2008	Kaletra	Abbott Laboratories Ltd Queenborough Kent ME11 5EL United Kingdom	EU/1/01/172/001-006	26.8.2008
22.8.2008	Baraclude	Bristol-Myers Squibb Pharma EEIG Uxbridge Business Park Sanderson Road Uxbridge UB8 1DH United Kingdom	EU/1/06/343/001-007	26.8.2008
22.8.2008	Sutent	Pfizer Ltd Ramsgate Road Sandwich Kent CT 13 9NJ United Kingdom	EU/1/06/347/001-006	26.8.2008
22.8.2008	Fosavance	Merck Sharp & Dohme Ltd Hertford Road Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU United Kingdom	EU/1/05/310/001-009	26.8.2008
22.8.2008	Zalasta	KRKA, d.d. Šmarješka cesta 6 SLO-8501 Novo mesto	EU/1/07/415/001-056	26.8.2008
22.8.2008	Arixtra	Glaxo Group Ltd. Greenford Road Greenford Middlesex UB6 0NN United Kingdom	EU/1/02/206/001-035	26.8.2008
22.8.2008	Revlimid	Celgene Europe Limited Morgan House Madeira Walk Windsor Berkshire SL4 1EP United Kingdom	EU/1/07/391/001-004	26.8.2008
25.8.2008	Abilify	Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd Hunton House Highbridge Business Park Oxford Road Uxbridge Middlesex UB8 1HU United Kingdom	EU/1/04/276/001-020 EU/1/04/276/024-036	27.8.2008
25.8.2008	Targretin	Eisai Limited 3 Shortlands London W6 8EE United Kingdom	EU/1/01/178/001	27.8.2008
25.8.2008	Emselex	Novartis Europharm Ltd Wimblehurst Road Horsham West Sussex RH12 5AB United Kingdom	EU/1/04/294/001-028	27.8.2008
25.8.2008	Sifrol	Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173 D-55216 Ingelheim am Rhein	EU/1/97/050/001-006 EU/1/97/050/009-012	27.8.2008
25.8.2008	Humira	Abbott Laboratories Ltd Queenborough Kent ME11 5EL United Kingdom	EU/1/03/256/001-010	27.8.2008

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Dagsetning tilkynningar
25.8.2008	Revatio	Pfizer Limited Sandwich Kent CT13 9NJ United Kingdom	EU/1/05/318/001	27.8.2008
25.8.2008	Prialt	Eisai Limited 3 Shortlands London W6 8EE United Kingdom	EU/1/04/302/001-004	27.8.2008
25.8.2008	NovoSeven	Novo Nordisk A/S Novo Allé DK-2880 Bagsværd	EU/1/96/006/001-006	27.8.2008
26.8.2008	Viagra	Pfizer Limited Sandwich Kent CT13 9NJ United Kingdom	EU/1/98/077/002-004 EU/1/98/077/006-008 EU/1/98/077/010-019	28.8.2008
28.8.2008	Rasilez	Novartis Europharm Ltd Wimblehurst Road Horsham West Sussex RH12 5AB United Kingdom	EU/1/07/405/001-020	1.9.2008
28.8.2008	Tekturna	Novartis Europharm Ltd Wimblehurst Road Horsham West Sussex RH12 5AB United Kingdom	EU/1/07/408/001-020	1.9.2008
28.8.2008	Raptiva	Serono Europe Limited 56 Marsh Wall London E14 9TP United Kingdom	EU/1/04/291/001-003	1.9.2008
28.8.2008	Isentress	Merck Sharp & Dohme Ltd Hertford Road Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU United Kingdom	EU/1/07/436/001-002	1.9.2008
28.8.2008	Enviage	Novartis Europharm Ltd Wimblehurst Road Horsham West Sussex RH12 5AB United Kingdom	EU/1/07/406/001-020	1.9.2008
28.8.2008	Sprimeo	Novartis Europharm Ltd Wimblehurst Road Horsham West Sussex RH12 5AB United Kingdom	EU/1/07/407/001-020	1.9.2008
28.8.2008	Riprazo	Novartis Europharm Ltd Wimblehurst Road Horsham West Sussex RH12 5AB United Kingdom	EU/1/07/409/001-020	1.9.2008
29.8.2008	Avastin	Roche Registration Limited 6 Falcon Way Shire Park Welwyn Garden City AL7 1TW United Kingdom	EU/1/04/300/001-002	2.9.2008
29.8.2008	Nespo	Dompé Biotec S.p.A. Via San Martino 12 I-20122 Milano	EU/1/01/184/001-073	2.9.2008

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Dagsetning tilkynningar
29.8.2008	Enbrel	Wyeth Europa Limited Huntercombe Lane South Taplow Maidenhead Berkshire SL6 0PH United Kingdom	EU/1/99/126/001-018	1.9.2008
29.8.2008	Velcade	Janssen-Cilag International NV Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse	EU/1/04/274/001-002	2.9.2009
29.8.2008	Humira	Abbott Laboratories Ltd Queenborough Kent ME11 5EL United Kingdom	EU/1/03/256/001-010	2.9.2009
29.8.2008	Prezista	Janssen-Cilag International NV Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse	EU/1/06/380/001	2.9.2009
29.8.2008	Truvada	Gilead Sciences International Ltd Cambridge CB21 6GT United Kingdom	EU/1/04/305/001-002	2.9.2009
29.8.2008	Neupro	Schwarz Pharma Ltd Shannon Industrial Estate Co. Clare Ireland	EU/1/05/331/038-055	2.9.2009
29.8.2008	Neupro	Schwarz Pharma Ltd Shannon Industrial Estate Co. Clare Ireland	EU/1/05/331/001-055	2.9.2009

– **Afturköllun markaðsleyfis (13. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 726/2004)**

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Dagsetning tilkynningar
22.8.2008	Protopy	Astellas Pharma GmbH Neumarkter Str. 61 D-81673 München	EU/1/02/202/001-006	26.8.2008
28.8.2008	Quintanrix	GlaxoSmithKline Biologicals s.a. rue de l'Institut 89 B-1330 Rixensart	EU/1/04/301/001-005	1.9.2008

– **Breyting markaðsleyfis (38. gr. reglugerðar (EB) nr. 726/2004): Samþykkt**

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Dagsetning tilkynningar
13.8.2008	Dexdomitor	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo	EU/2/02/033/001-002	15.8.2008
22.8.2008	Suvaxyn Aujeszky	Fort Dodge Animal Health Holland C.J. van Houtenlaan 36 NL-1381 CP Weesp	EU/2/98/009/001-006	26.8.2008
25.8.2008	Zubrin	Schering-Plough Ltd Schering-Plough House Shire Park Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1TW United Kingdom	EU/2/00/028/002-008	27.8.2008

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Númer í Lyfjaskrá bandalagsins	Dagsetning tilkynningar
25.8.2008	Circovac	Merial 29 Avenue Tony Garnier F-69007 Lyon	EU/2/07/075/001-004	27.8.2008
25.8.2008	Profender	Bayer HealthCare AG D-51368 Leverkusen	EU/2/05/054/018-031	27.8.2008

Þeim er vildu kynna sér opinbera matskýrslu um ofangreind lyf og tengdar ákvarðanir er bent á eftirgreinda stofnun:

The European Medicines Agency
7, Westferry Circus,
Canary WharfUK
LONDON E14 4HB
United Kingdom

Yfirlit um bandalagsákvæðanir um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru frá 1. ágúst 2008 til 31. ágúst 2008 2008/EES/67/32

(Ákvarðanirnar teknar samkvæmt 34. gr. tilskipunar 2001/83/EB ⁽¹⁾ eða 38. gr. tilskipunar 2001/82/EB ⁽²⁾)

– Tímabundin niðurfelling markaðsleyfis innanlands

Dagsetning ákvörðunar	Heiti lyfs	Markaðsleyfishafi	Aðildarríki	Dagsetning tilkynningar
13.8.2008	Coxtral gel	Sjá I. viðauka	Sjá I. viðauka	18.9.2008

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 311, 28.11.2001, bls. 67.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 311, 28.11.2001, bls. 1.

I. VÍÐAUKI

SKRÁ UM HEITI, LYFJAFORM, STYRK LYFS, ÍKOMULEIÐ OG UMSÆKJENDUR/MARKAÐSLEYFISHAFA Í AÐILDARRÍKJUNUM

Aðildarríki	Markaðsleyfishafi	Umsækjandi	Heiti	Styrkur	Lyfjaform	Íkomuleið	Innihald (styrkur)
Tékkland	Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Coxtral Gel	30 mg/g	Hlaup	Til notkunar á húð	30 mg/g
Eistland		Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Coxtral Gel	30 mg/g	Hlaup	Til notkunar á húð	30 mg/g
Ungverjaland		Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Coxtral Gel	30 mg/g	Hlaup	Til notkunar á húð	30 mg/g
Litháen		Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Coxtral Gel	30 mg/g	Hlaup	Til notkunar á húð	30 mg/g
Lettland		Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Coxtral Gel	30 mg/g	Hlaup	Til notkunar á húð	30 mg/g
Pólland		Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Coxtral Gel	30 mg/g	Hlaup	Til notkunar á húð	30 mg/g
Slovakía		Zentiva a.s. U Kabelovny 130 Dolni Mecholupy 102 37 Praque 10 Czech Republic	Coxtral Gel	30 mg/g	Hlaup	Til notkunar á húð	30 mg/g

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2008/EES/67/33
Evrópuþingsins og ráðsins 2006/95/EB frá 12. desember 2006 um samþæfingu laga
aðildarríkjanna um raíföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarka**

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 41003:1998 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet	EN 41003:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2002)
CENELEC	EN 50063:1989 Öryggiskröfur vegna smíði og uppsetningar búnaðar til viðnámsuðu og skyldrar vinnslu	ENGIN	—
CENELEC	EN 50065-4-2:2001 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-2: Lágspennuafengisúr – Öryggiskröfur Breyting A1:2003 á EN 50065-4-2:2001 Breyting A2:2005 á EN 50065-4-2:2001	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.2005) Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 50065-4-7:2005 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-7: Flytjanlegar lágspennu-afengisúr – Öryggiskröfur	ENGIN	—
CENELEC	EN 50085-1:1997 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur	ENGIN	—
CENELEC	EN 50085-1:2005 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 50085-1:1997 Athugasemd 2.1	—
CENELEC	EN 50085-2-1:2006 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-1: Stokkakerfi fyrir rafstrengi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft	ENGIN	—
CENELEC	EN 50085-2-3:1999 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum	ENGIN	—
CENELEC	EN 50086-1:1993 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 1. hluti: Almennar kröfur	ENGIN	—
CENELEC	EN 50086-2-1:1995 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 2.-1. hluti: Sérstakar kröfur um hörð stokkakerfi Breyting A11:1998 á EN 50086-2-1:1995	ENGIN Athugasemd 3	— -
CENELEC	EN 50086-2-2:1995 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 2.-2. Sérstakar kröfur um mótanleg stokkakerfi Breyting A11:1998 á EN 50086-2-2:1995	ENGIN Athugasemd 3	— -
CENELEC	EN 50086-2-3:1995 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 2.-3. hluti: Sérstakar kröfur um sveigjanleg stokkakerfi Breyting A11:1998 á EN 50086-2-3:1995	ENGIN Athugasemd 3	— -

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50086-2-4:1994 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur um neðanjarðarstokkakerfi Breyting A1:2001 á EN 50086-2-4:1994	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	EN 50090-2-2:1996 Rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) – Hluti 2-2: Yfirlit yfir kerfið – Almennar tæknikröfur Breyting A1:2002 á EN 50090-2-2:1996 Breyting A2:2007 á EN 50090-2-2:1996	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2004) 1.11.2011
CENELEC	EN 50106:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Sérstakar reglur um gerðarprófanir sem eiga við tæki innan gildissviðs EN 60335-1 og EN 60967 Breyting A1:1998 á EN 50106:1997 Breyting A2:2001 á EN 50106:1997	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2004) Liðinn (1.7.1999) Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	EN 50146:2000 Strengjabindingar fyrir raflagnir	ENGIN	—
CENELEC	EN 50156-1:2004 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – 1. hluti: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu	ENGIN	—
CENELEC	EN 50165:1997 Rafbúnaður í hitunartæki, sem eru ekki rafhituð, til heimilisnota og ámóta nota – Öryggiskröfur Breyting A1:2001 á EN 50165:1997	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	EN 50178:1997 Rafeindabúnaður til nota í raflögnum	ENGIN	—
CENELEC	EN 50194:2000 Raftæki til að greina eldfimar lofttegundir í íbúðarhúsnæði – Prófunaraðferðir og nothæfiskröfur	ENGIN	—
CENELEC	EN 50214:1997 Sveigjanlegir strengir fyrir lyftur	HD 359 S2:1990 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.12.1998)
CENELEC	EN 50214:2006 Flatir sveigjanlegir strengir með pólývínýlklóríðkápu	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Athugasemd 2.1	1.10.2008
CENELEC	EN 50250:2002 Breytistykki til nota í iðnaði	EN 50250:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2005)
CENELEC	EN 50262:1998 Strengjahulsur samkvæmt metrakerfinu fyrir raflagnir Breyting A1:2001 á EN 50262:1998 Breyting A2:2004 á EN 50262:1998	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.4.2003) Liðinn (1.10.2007)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50266-1:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum	HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
CENELEC	EN 50266-2-1:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-1: Aðferðir – Flokkur A FIR	HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
CENELEC	EN 50266-2-2:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-2: Aðferðir – Flokkur A	HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
CENELEC	EN 50266-2-3:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-3: Aðferðir – Flokkur B	HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
CENELEC	EN 50266-2-4:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-4: Aðferðir – Flokkur C	HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
CENELEC	EN 50266-2-5:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-5: Aðferðir – Grannir strengir – Flokkur D	ENGIN	—
CENELEC	EN 50267-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – 1. hluti: Prófunar-búnaður	HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2000)
CENELEC	EN 50267-2-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-1: Aðferðir – Ákvörðun magns halógensýrugass	ENGIN	—
CENELEC	EN 50267-2-2:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-2: Aðferðir – Ákvörðun sýrustigs lofttegunda fyrir efni með mælingum á pH-gildi og leiðni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50267-2-3:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-3: Aðferðir – Ákvörðun sýrustigs lofttegunda fyrir efni með ákvörðun á vegnu meðaltali pH-gildis og leiðni	HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2000)
CENELEC	EN 50274:2002 Lágspennurof- og stýribúnaður – Vörn gegn raflosti – Vörn gegn beinni snertingu spennuhafa virkisluta	ENGIN	—
CENELEC	EN 50300:2004 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Almennar kröfur til dreifitaflna lágspennustrengja í dreifistöðvum	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-0:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstengi – Hluti 0: Almennur inngangur	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstengi – Hluti 1: Þverbundin gúmfiðrandi einangrunarefni	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50363-2-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-1: Þverbundin gúmfjaðrandi kápuefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-2-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-2: Þverbundin gúmfjaðrandi hlífðarefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-3:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 3: PVC einangrunarefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-4-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-1: PVC kápuefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-4-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-2: PVC hlífðarefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-5:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 5: Halógensnauð þverbundin einangrunarefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-6:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 6: Halógensnauð þverbundin kápuefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-7:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 7: Halógensnauð hitaþæg einangrunarefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-8:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 8: Halógensnauð hitaþæg kápuefni	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-9-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 9-1: Ýmis einangrunarefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-10-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-1: Ýmis kápuefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)	ENGIN	—
CENELEC	EN 50363-10-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-2: Ýmis kápuefni – Hitadeigt pólýúretan	ENGIN	—
CENELEC	EN 50364:2001 Takmörkun á áhrifum sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum frá tækjum sem starfa á tíðnisviðinu 0Hz og upp í 10GHz og notuð eru við rafrænt eftirlit með hlutum (Electronic Article Surveillance – EAS), auðkenningu útvarpstíðni (Radio Frequency Identification – RFID) o.þ.h.	ENGIN	—
CENELEC	EN 50366:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Rafsegulsvið – Mats- og mæliaðferðir Breyting A1:2006 á EN 50366:2003	ENGIN Athugasemd 3	— 1.11.2008
CENELEC	EN 50368:2003 Kapalfestingar til nota í raflögnum	ENGIN	—
CENELEC	EN 50369:2005 Vökvaþétt slíðurkerfi fyrir strenglagnir	ENGIN	—
CENELEC	EN 50371:2002 Almennur staðall til þess að sýna fram á samræmi lágafns rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz–300 GHz) – Almennitur	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50395:2005 Rafrænar prófunaraðferðir fyrir lágspennurafstrengi	HD 21.2 S3:1997 ásamt breytingum + HD 22.2 S3:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 50396:2005 Prófunaraðferðir aðrar en rafrænar fyrir lágspennurafstrengi	HD 21.2 S3:1997 ásamt breytingum + HD 22.2 S3:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 50410:2008 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Sérstakar kröfur varðandi róðóta sem ætlaðir eru til skrauts	ENGIN	—
CENELEC	EN 50425:2008 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Slökkviliðsrofar fyrir skilti og ljósker innan- og utandyra	ENGIN	—
CENELEC	EN 50428:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Rofar og skyldir fylgihlutir til nota í rafeindakerfum fyrir heimili og byggingar (HBES) Breyting A1:2007 á EN 50428:2005	ENGIN Athugasemd 3	— 1.10.2010
CENELEC	EN 50445:2008 Vöruflokksstaðall ætlaður til þess að sýna fram á samræmi búnaðar til viðnámsuðu, rafsuðu og ámóta vinnslu við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (0 Hz–300 GHz)	ENGIN	—
CENELEC	EN 50497:2007 Prófunaraðferð sem mælt er með til þess að meta hættu á útsmitun mýkiefnis frá strengjum með einangrun og kápu úr PVC	ENGIN	—
CENELEC	EN 60034-1:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 1. hluti: Mat og afköst (IEC 60034-1:2004)	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2007)
CENELEC	EN 60034-5:2001 Rafmagnsvélar sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélar sem snúast veita (IEC 60034-5:2000) Breyting A1:2007 á EN 60034-5:2001 (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	EN 60034-5:1986 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2003) 1.12.2009
CENELEC	EN 60034-6:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 6. hluti: Kæliaðferðir (IEC 60034-6:1991)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60034-7:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 7. hluti: Flokkun byggingar- og uppsetningar-gerða (IM-merki) (IEC 60034-7:1992) Breyting A1:2001 á EN 60034-7:1993 (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.11.2003)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60034-8:2002 Rafmagnsvélur sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt (IEC 60034-8:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60034-8:2007 Rafmagnsvélur sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt (IEC 60034-8:2007)	EN 60034-8:2002 Athugasemd 2.1	1.7.2010
CENELEC	EN 60034-9:2005 Rafmagnsvélur sem snúast – 9. hluti: Hávaðamörk (IEC 60034-9:2003 (Breytt)) Breyting A1:2007 á EN 60034-9:2005 (IEC 60034-9:2003/A1:2007)	EN 60034-9:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008) 1.4.2010
CENELEC	EN 60034-11:2004 Rafmagnsvélur sem snúast – 11. hluti: Hitavörn (IEC 60034-11:2004)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60034-12:2002 Rafmagnsvélur sem snúast – 12. hluti: Ræsiáfköst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu (IEC 60034-12:2002) Breyting A1:2007 á EN 60034-12:2002 (IEC 60034-12:2002/A1:2007)	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2005) 1.9.2010
CENELEC	EN 60034-14:2004 Rafmagnsvélur sem snúast – 14. hluti: Vélrænn titringur tiltekinna véla með öxulhæðina 56 mm eða meiri – Mæling, mat og mörk titrings (IEC 60034-14:2003) Breyting A1:2007 á EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)	EN 60034-14:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006) 1.6.2010
CENELEC	EN 60051-1:1998 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 1. hluti: Skilgreiningar og almennar kröfur vegna allra hluta staðalsins (IEC 60051-1:1997)	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.1999)
CENELEC	EN 60051-2:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straum- og spennumæla (IEC 60051-2:1984)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-3:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna aflmæla og launafsmæla (IEC 60051-3:1984) Breyting A1:1995 á EN 60051-3:1989 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.2000)
CENELEC	EN 60051-4:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna tíðnimæla (IEC 60051-4:1984)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-5:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna fassvikmæla, aflstuðulsmæla og samfasasjáa (IEC 60051-5:1985)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60051-6:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísu og fylgihlutir þeirra – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámsmæla og leiðnimæla (IEC 60051-6:1984)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-7:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísu og fylgihlutir þeirra – 7. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota mæla (IEC 60051-7:1984)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-8:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísu og fylgihlutir þeirra – 8. hluti: Sérstakar kröfur vegna fylgihluta (IEC 60051-8:1984)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-9:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísu og fylgihlutir þeirra – 9. hluti: Prófunaraðferðir sem mælt er með (IEC 60051-9:1988)	ENGIN	—
	Breyting A1:1995 á EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A1:1994)	Athugasemd 3	Liðinn (15.2.2001)
	Breyting A2:1995 á EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A2:1995)	Athugasemd 3	Liðinn (15.2.2001)
CENELEC	EN 60061-1:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 1. hluti: Lampasökklar (IEC 60061-1:1969 (Breytt) + IEC 60061-1L:1987 (Breytt) + IEC 60061-1N:1992 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1995 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1P:1994)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2000)
	Breyting A2:1995 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1Q:1994)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2001)
	Breyting A3:1995 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1R:1995)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2001)
	Breyting A4:1996 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1S:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2001)
	Breyting A5:1996 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1T:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2002)
	Breyting A6:1996 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1U:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.7.2002)
	Breyting A7:1997 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1V:1997)	Athugasemd 4	Liðinn (1.2.2003)
	Breyting A25:2001 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A25:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.3.2004)
	Breyting A26:2001 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A26:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.3.2004)
	Breyting A27:2001 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A27:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.11.2004)
	Breyting A21:1998 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A21:1998)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2005)
Breyting A28:2002 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A28:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2005)	

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A29:2002 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A29:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.6.2005)
	Breyting A30:2002 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A30:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.11.2005)
	Breyting A22:1999 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A22:1999)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2006)
	Breyting A31:2003 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A31:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.6.2006)
	Breyting A23:1999 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A23:1999)	Athugasemd 4	Liðinn (1.8.2006)
	Breyting A32:2003 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A32:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.10.2006)
	Breyting A33:2003 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A33:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2006)
	Breyting A24:2000 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A24:2000)	Athugasemd 4	Liðinn (1.8.2007)
	Breyting A34:2004 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A34:2004)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2007)
	Breyting A35:2005 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A35:2004)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2007)
	Breyting A36:2005 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	Athugasemd 3	1.10.2008
	Breyting A37:2006 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A37:2006)	Athugasemd 3	1.9.2009
	Breyting A38:2007 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A38:2006)	Athugasemd 3	1.3.2010
	Breyting A39:2007 á EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A39:2007)	Athugasemd 3	1.5.2010
CENELEC	EN 60061-2:1993 Lampasökkjar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 2. hluti: Lampahaldarar (IEC 60061-2:1969 (Breytt) + IEC 60061-2H:1987 (Breytt) + IEC 60061-2I:1990 (Breytt) + IEC 60061-2K:1992 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1995 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2L:1994)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2000)
	Breyting A2:1995 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2M:1994)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2001)
	Breyting A3:1995 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2N:1995)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2001)
	Breyting A4:1996 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2P:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2001)
	Breyting A5:1996 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2Q:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2002)
	Breyting A6:1996 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2R:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.7.2002)
	Breyting A7:1997 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2S:1997)	Athugasemd 4	Liðinn (1.2.2003)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A22:2001 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A22:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.3.2004)
	Breyting A23:2001 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A23:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.3.2004)
	Breyting A24:2001 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A24:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.11.2004)
	Breyting A18:1998 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A18:1998)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2005)
	Breyting A25:2002 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A25:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2005)
	Breyting A26:2002 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A26:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.6.2005)
	Breyting A27:2002 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A27:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.11.2005)
	Breyting A19:1999 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A19:1999)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2006)
	Breyting A28:2003 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A28:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.6.2006)
	Breyting A20:1999 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A20:1999)	Athugasemd 4	Liðinn (1.8.2006)
	Breyting A29:2003 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A29:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.10.2006)
	Breyting A30:2003 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2006)
	Breyting A21:2000 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	Athugasemd 4	Liðinn (1.8.2007)
	Breyting A31:2004 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2007)
	Breyting A32:2005 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2007)
	Breyting A33:2005 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	Athugasemd 3	1.10.2008
	Breyting A34:2006 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A34:2006)	Athugasemd 3	1.9.2009
	Breyting A35:2007 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A35:2006)	Athugasemd 3	1.3.2010
	Breyting A36:2007 á EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A36:2007)	Athugasemd 3	1.5.2010
CENELEC	EN 60061-3:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 3. hluti: Viddarmælar (IEC 60061-3:1969 (Breytt) + IEC 60061-3M:1992 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1995 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3N:1994)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2000)
	Breyting A2:1995 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3P:1994)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2001)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A3:1995 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3Q:1995)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2001)
	Breyting A4:1996 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3R:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2001)
	Breyting A5:1996 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3S:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2002)
	Breyting A6:1996 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3T:1996)	Athugasemd 4	Liðinn (1.7.2002)
	Breyting A7:1997 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3U:1997)	Athugasemd 4	Liðinn (1.2.2003)
	Breyting A24:2001 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.3.2004)
	Breyting A25:2001 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A25:2001)		Liðinn (1.3.2004)
	Breyting A26:2001 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A26:2001)	Athugasemd 4	Liðinn (1.11.2004)
	Breyting A20:1998 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A20:1998)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2005)
	Breyting A27:2002 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A27:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2005)
	Breyting A28:2002 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A28:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.6.2005)
	Breyting A29:2002 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A29:2002)	Athugasemd 4	Liðinn (1.11.2005)
	Breyting A21:1999 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A21:1999)	Athugasemd 4	Liðinn (1.4.2006)
	Breyting A30:2003 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A30:2003)		Liðinn (1.6.2006)
	Breyting A22:1999 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A22:1999)	Athugasemd 4	Liðinn (1.8.2006)
	Breyting A31:2003 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A31:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.10.2006)
	Breyting A32:2003 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A32:2003)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2006)
	Breyting A23:2000 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)	Athugasemd 4	Liðinn (1.8.2007)
	Breyting A33:2004 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)	Athugasemd 4	Liðinn (1.9.2007)
	Breyting A34:2005 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)	Athugasemd 4	Liðinn (1.12.2007)
	Breyting A35:2005 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)	Athugasemd 3	1.11.2008
	Breyting A36:2006 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A36:2006)	Athugasemd 3	1.9.2009
	Breyting A37:2007 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A37:2006)	Athugasemd 3	1.3.2010
	Breyting A38:2007 á EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A38:2007)	Athugasemd 3	1.5.2010

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	<p>EN 60061-4:1992 Lampasökklar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 4. hluti: Leiðbeiningar og almennar upplýsingar (IEC 60061-4:1990 (Breytt))</p> <p>Breyting A1:1995 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994)</p> <p>Breyting A2:1995 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4C:1994)</p> <p>Breyting A3:1995 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4D:1995)</p> <p>Breyting A7:2001 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)</p> <p>Breyting A5:1998 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)</p> <p>Breyting A8:2003 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A8:2003)</p> <p>Breyting A6:2000 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A6:2000)</p> <p>Breyting A9:2005 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)</p> <p>Breyting A10:2006 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A10:2006)</p> <p>Breyting A11:2007 á EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A11:2007)</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Liðinn (1.9.2001)</p> <p>Liðinn (1.9.2001)</p> <p>Liðinn (1.9.2001)</p> <p>Liðinn (1.11.2004)</p> <p>Liðinn (1.4.2005)</p> <p>Liðinn (1.6.2006)</p> <p>Liðinn (1.8.2007)</p> <p>Liðinn (1.12.2007)</p> <p>1.9.2009</p> <p>1.11.2010</p>
CENELEC	<p>EN 60065:2002 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur (IEC 60065:2001 (Breytt))</p> <p>Breyting A1:2006 á EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 (Breytt))</p>	<p>EN 60065:1998 Athugasemd 2.1</p> <p>EN 60491:1995 Athugasemd 3</p>	<p>Liðinn (1.3.2007)</p> <p>1.12.2008</p>
CENELEC	<p>EN 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað – 1. hluti: Almenn</p>	<p>HD 207 S1:1977 Athugasemd 2.1</p>	<p>Liðinn (1.5.2001)</p>
CENELEC	<p>EN 60127-1:1991 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávirtappa (IEC 60127-1:1988)</p> <p>Breyting A1:1999 á EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A1:1999)</p> <p>Breyting A2:2003 á EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Liðinn (1.5.2002)</p> <p>Liðinn (1.2.2006)</p>
CENELEC	<p>EN 60127-1:2006 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávirtappa (IEC 60127-1:2006)</p>	<p>EN 60127-1:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1</p>	<p>1.7.2009</p>
CENELEC	<p>EN 60127-2:2003 Smávör – 2. hluti: Bræðivarhöldur (IEC 60127-2:2003)</p> <p>Breyting A1:2003 á EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A1:2003)</p>	<p>EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>Liðinn (1.3.2006)</p> <p>Liðinn (1.10.2006)</p>

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60127-3:1996 Smávör – 3. hluti: Vartappar undir smástærð (IEC 60127-3:1988 + A1:1991) Breyting A2:2003 á EN 60127-3:1996 (IEC 60127-3:1988/A2:2002)	EN 60127-3:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2001) Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60127-4:2005 Smávör – 4. hluti: Alþjóðlegir einingarvartappar (Gerðir til festingar gegnum gat eða á yfirborð) (IEC 60127-4:2005)	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60127-6:1994 Smávör – 6. hluti: Varhöldur fyrir vartappa (IEC 60127-6:1994) Breyting A1:1996 á EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A1:1996) Breyting A2:2003 á EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.2001) Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60143-2:1994 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþétta-samstæður (IEC 60143-2:1994)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60155:1995 Glóðarræsar fyrir flúrpípur (IEC 60155:1993) Breyting A1:1995 á EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A1:1995) Breyting A2:2007 á EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A2:2006)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.9.2001) 1.12.2009
CENELEC	EN 60204-1:1997 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60204-1:1997)	EN 60204-1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 60204-1:2006 Öryggi véla – Rafbúnaður iðnaðarvéla – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60204-1:2005 (Breytt))	EN 60204-1:1997 Athugasemd 2.1	1.6.2009
CENELEC	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpsenda (IEC 60215:1987) Breyting A1:1992 á EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) Breyting A2:1994 á EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.6.1993) Liðinn (15.7.1995)
CENELEC	EN 60228:2005 Leiðarar einangraðra strengja (IEC 60228:2004)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60238:2004 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi (IEC 60238:2004)	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 60252-1:2001 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla: – 1. hluti: Almennar – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun (IEC 60252-1:2001)	EN 60252:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60252-2:2003 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – 2. hluti: Þéttar í hreyfilræsa (IEC 60252-2:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60255-5:2001 Rafliðar – 5. hluti: Samræming einangrunar í mæliliða og varnarbúnað – Kröfur og prófanir (IEC 60255-5:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60255-27:2005 Rafliðar – Hluti 27: Öryggiskröfur fyrir mæliliða og varnarbúnað (IEC 60255-27:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60269-1:1998 Lágspennuvör – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60269-1:1998) Breyting A1:2005 á EN 60269-1:1998 (IEC 60269-1:1998/A1:2005)	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001) Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60269-1:2007 Lágspennuvör – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60269-1:2006)	EN 60269-1:1998 ásamt breytingum + EN 60269-2:1995 ásamt breytingum + EN 60269-3:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 60269-2:1995 Lágspennuvör – 2. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) (IEC 60269-2:1986) Breyting A1:1998 á EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A1:1995) Breyting A2:2002 á EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A2:2001)	ENGIN EN 60269-2:1995/A1:1997 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.1999) Liðinn (1.2.2005)
CENELEC	EN 60269-3:1995 Lágspennuvör – 3. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk án sérþekkingar (vör sem einkum eru ætluð til heimilisnota og ámóta nota) (IEC 60269-3:1987) Breyting A1:2003 á EN 60269-3:1995 (IEC 60269-3:1987/A1:2003)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 60269-4:1996 Lágspennuvör – 4. hluti: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði (IEC 60269-4:1986) Breyting A1:1997 á EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A1:1995) Breyting A2:2003 á EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A2:2002)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.2002) Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60269-4:2007 Lágspennuvör – 4. hluti: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði (IEC 60269-4:2006)	EN 60269-4:1996 ásamt breytingum + EN 60269-4-1:2002 Athugasemd 2.1	1.3.2010

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60269-4-1:2002 Lágspennuvör – Hluti 4-1: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði – Þættir I til III: Dæmi um gerðir staðlaðra vartappa (IEC 60269-4-1:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60309-1:1999 Klær, tenglar og tengsl til iðnaðarnota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60309-1:1999) Breyting A11:2004 á EN 60309-1:1999 Breyting A1:2007 á EN 60309-1:1999 (IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Breytt))	EN 60309-1:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 EN 60309-1:1999/A11:2004 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2002) Liðinn (1.11.2004) 1.11.2009
CENELEC	EN 60309-2:1999 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði – 2. hluti: Málkröfur um skiptihæfi pinna- og hulsbúnaðar (IEC 60309-2:1999) Breyting A11:2004 á EN 60309-2:1999 Breyting A1:2007 á EN 60309-2:1999 (IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Breytt))	EN 60309-2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 EN 60309-2:1999/A11:2004 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2002) Liðinn (1.11.2004) 1.11.2009
CENELEC	EN 60309-4:2007 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði – Hluti 4: Innstungur og tenglar með rofum, með eða án millilæsingar (IEC 60309-4:2006 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 60320-1:2001 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60320-1:2001) Breyting A1:2007 á EN 60320-1:2001 (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2004) 1.10.2010
CENELEC	EN 60320-2-1:2000 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Snúrutengi fyrir saumavélar (IEC 60320-2-1:2000)	EN 60320-2-1:1987 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
CENELEC	EN 60320-2-2:1998 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta almennra nota – Hluti 2-2: Samtengingarsnúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota (IEC 60320-2-2:1998)	EN 60320-2-2:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 60320-2-4:2006 Snúrutengibúnaður fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Tengibúnaður sem er háður þyngd tækis til að samband náist (IEC 60320-2-4:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60332-1-1:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunar-búnaður (IEC 60332-1-1:2004)	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-1-2:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð fyrir 1 kW loga með gasblöndu (IEC 60332-1-2:2004)	EN 50265-2-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60332-1-3:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-3: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð til þess að ákvarða logandi dropa og/eða agnir (IEC 60332-1-3:2004)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60332-2-1:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu lítils staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður (IEC 60332-2-1:2004)	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-2-2:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu lítils staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð varðandi dreifðan loga (IEC 60332-2-2:2004)	EN 50265-2-2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60335-1:1988 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60335-1:1983 (Breytt)) Breyting A2:1988 á EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1976/A4:1984 (Breytt)) Breyting A5:1989 á EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1983/A5:1986 (Breytt)) Breyting A6:1989 á EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1983/A6:1988 (Breytt)) Breyting A51:1991 á EN 60335-1:1988 Breyting A52:1992 á EN 60335-1:1988 Breyting A53:1992 á EN 60335-1:1988 Breyting A54:1992 á EN 60335-1:1988 Breyting A55:1993 á EN 60335-1:1988 Breyting A56:1995 á EN 60335-1:1988	HD 250 S1:1977 + HD 250.2 S1:1978 + HD 251 S3:1982 + A1:1985 + A2:1987 + A3:1987 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.1989) — — — — — — — —
CENELEC	EN 60335-1:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60335-1:1991 (Breytt)) Breyting A11:1995 á EN 60335-1:1994 Breyting A15:2000 á EN 60335-1:1994 Breyting A16:2001 á EN 60335-1:1994 Breyting A13:1998 á EN 60335-1:1994 Breyting A14:1998 á EN 60335-1:1994 Breyting A1:1996 á EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Breytt)) Breyting A12:1996 á EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1988 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 EN 60335-2-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— — — — Liðinn (1.12.2000) Liðinn (1.7.2001) Liðinn (1.4.2004) Liðinn (1.4.2004)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A2:2000 á EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
CENELEC	EN 60335-1:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60335-1:2001 (Breytt)) Breyting A11:2004 á EN 60335-1:2002 Breyting A1:2004 á EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004) Breyting A12:2006 á EN 60335-1:2002 Breyting A2:2006 á EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A2:2006)	EN 60335-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.2006) Liðinn (1.10.2007) Liðinn (1.10.2007) 1.7.2009
CENELEC	EN 60335-2-2:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga (IEC 60335-2-2:2002 (Breytt)) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004) Breyting A2:2006 á EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Breytt))	EN 60335-2-2:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) Liðinn (1.9.2007) 1.10.2009
CENELEC	EN 60335-2-3:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna (IEC 60335-2-3:2002) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004)	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2005) Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 60335-2-4:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda (IEC 60335-2-4:2002) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004) Breyting A2:2006 á EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006)	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007) Liðinn (1.3.2007) 1.4.2009
CENELEC	EN 60335-2-5:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla (IEC 60335-2-5:2002 (Breytt)) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 60335-2-6:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja (IEC 60335-2-6:2002 (Breytt)) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) Liðinn (1.12.2007)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-7:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla (IEC 60335-2-7:2002 (Breytt)) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004) Breyting A2:2006 á EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006)	EN 60335-2-7:2001 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007) Liðinn (1.8.2007) 1.4.2009
CENELEC	EN 60335-2-8:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja (IEC 60335-2-8:2002 (Breytt)) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) 1.9.2008
CENELEC	EN 60335-2-9:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna grilla, brauðrista og ámóta eldunartækja (IEC 60335-2-9:2002 (Breytt)) Athugasemd 9 Breyting A1:2004 á EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004) Breyting A2:2006 á EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006) Breyting A12:2007 á EN 60335-2-9:2003	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) Liðinn (1.3.2007) 1.4.2009 1.10.2010
CENELEC	EN 60335-2-10:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna gólfmeðferðarvéla og skúringavéla (IEC 60335-2-10:2002)	EN 60335-2-10:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
CENELEC	EN 60335-2-11:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara (IEC 60335-2-11:2002 (Breytt)) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003) Breyting A2:2006 á EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007) Liðinn (1.8.2007) 1.5.2009
CENELEC	EN 60335-2-12:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna hitunarplatna og ámóta tækja (IEC 60335-2-12:2002)	EN 60335-2-12:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-13:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpsteikingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja (IEC 60335-2-13:2002 (Breytt)) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006) Liðinn (1.7.2007)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-14:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústæki (IEC 60335-2-14:2002 (Breytt))	EN 60335-2-14:1996 + A1:1998 + A2:2000 + A11:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-14:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústæki (IEC 60335-2-14:2006 (Breytt))	EN 60335-2-14:2003 Athugasemd 2.1	1.7.2009
CENELEC	EN 60335-2-15:2002 Heimilisraftæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva (IEC 60335-2-15:2002) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007) 1.9.2008
CENELEC	EN 60335-2-16:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna (IEC 60335-2-16:2002 (Breytt))	EN 60335-2-16:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2006)
CENELEC	EN 60335-2-17:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna hitateppa, hitapúða og ámóta sveigjanlegra hitatækja (IEC 60335-2-17:2002) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-17:2002 (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006)	EN 60335-2-17:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2005) 1.3.2009
CENELEC	EN 60335-2-21:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna safnhitara (IEC 60335-2-21:2002 (Breytt)) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) Liðinn (1.11.2007)
CENELEC	EN 60335-2-23:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur vegna tækja til húð- og hárhirðu (IEC 60335-2-23:2003)	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-24:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla (IEC 60335-2-24:2002) Breyting A11:2004 á EN 60335-2-24:2003 Breyting A1:2005 á EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A1:2005) Breyting A2:2007 á EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007) Liðinn (1.8.2007) Liðinn (1.3.2008) 1.2.2010
CENELEC	EN 60335-2-25:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna (IEC 60335-2-25:2002)	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:2005 á EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005) Breyting A2:2006 á EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)	Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2008) 1.7.2009
CENELEC	EN 60335-2-26:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur vegna klukkna (IEC 60335-2-26:2002)	EN 60335-2-26:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-27:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-27: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum (IEC 60335-2-27:2002) Athugasemd 12	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-28:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-28: Sérstakar kröfur vegna saumavéla (IEC 60335-2-28:2002 (Breytt))	EN 60335-2-28:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
CENELEC	EN 60335-2-29:2004 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna hleðslutækja fyrir rafhlöður (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004)	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2007)
CENELEC	EN 60335-2-30:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar (IEC 60335-2-30:2002 (Breytt)) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004) Breyting A2:2007 á EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) Liðinn (1.9.2007) 1.5.2010
CENELEC	EN 60335-2-31:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa (IEC 60335-2-31:2002) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006)	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) 1.5.2009
CENELEC	EN 60335-2-32:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-32: Sérstakar kröfur vegna nuddtækja (IEC 60335-2-32:2002)	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
CENELEC	EN 60335-2-34:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur vegna loftpressa (IEC 60335-2-34:2002) Breyting A11:2004 á EN 60335-2-34:2002 Breyting A1:2005 á EN 60335-2-34:2002 (IEC 60335-2-34:2002/A1:2004)	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005) Liðinn (1.12.2006) Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 60335-2-35:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara (IEC 60335-2-35:2002)	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:2007 á EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)	Athugasemd 3	1.11.2009
CENELEC	EN 60335-2-36:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-36: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, ofna og eldunarhellna til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-36:2002) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)	EN 60335-2-36:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005) Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 60335-2-37:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikingarpotta til annarra nota en heimilisnota (IEC 60335-2-37:2002)	EN 60335-2-37:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 60335-2-38:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-38: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingarhellna til annarra nota en heimilisnota (IEC 60335-2-38:2002)	EN 60335-2-38:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60335-2-39:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-39: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagnspanna til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-39:2002) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004)	EN 60335-2-39:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006) Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 60335-2-40:2003 Heimilistækja og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja (IEC 60335-2-40:2002 (Breytt)) Breyting A11:2004 á EN 60335-2-40:2003 Breyting A12:2005 á EN 60335-2-40:2003 Breyting A1:2006 á EN 60335-2-40:2003 (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Breytt))	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007) Liðinn (1.3.2007) Liðinn (1.11.2007) 1.9.2008
CENELEC	EN 60335-2-41:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-41: Sérstakar kröfur vegna dælna (IEC 60335-2-41:2002) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60335-2-42:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota (IEC 60335-2-42:2002)	EN 60335-2-42:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60335-2-43:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-43: Sérstakar kröfur vegna fataþurrkara og handklæðasláa (IEC 60335-2-43:2002) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	EN 60335-2-43:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) 1.11.2008

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-44:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-44: Sérstakar kröfur vegna strauvéla (IEC 60335-2-44:2002)	EN 60335-2-44:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
CENELEC	EN 60335-2-45:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2-45 hluti: Sérstakar kröfur vegna færanlegra rafhitunartækja og ámóta tækja (IEC 60335-2-45:2002)	EN 60335-2-45:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 60335-2-47:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-47:2002)	EN 60335-2-47:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60335-2-48:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-48: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-48:2002)	EN 60335-2-48:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60335-2-49:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mótuneytum (IEC 60335-2-49:2002)	EN 60335-2-49:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60335-2-50:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldra rafmagnspotta til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-50:2002)	EN 60335-2-50:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60335-2-51:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-51: Sérstakar kröfur vegna kyrrstæðra hringrásardælna fyrir hitaveitu- og vatnsveitustöðvar (IEC 60335-2-51:2002)	EN 60335-2-51:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-52:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-52: Sérstakar kröfur vegna tækja til munnhirðu (IEC 60335-2-52:2002)	EN 60335-2-52:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-53:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-53: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð (IEC 60335-2-53:2002) Breyting A1:2007 á EN 60335-2-53:2003 (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)	EN 60335-2-53:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) 1.2.2010
CENELEC	EN 60335-2-54:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-54: Sérstakar kröfur vegna tækja sem hreinsa yfirborð með hjálp vökva (IEC 60335-2-54:2002) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004) Breyting A11:2006 á EN 60335-2-54:2003 Breyting A2:2007 á EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) Liðinn (1.7.2007) 1.11.2008 1.2.2010
CENELEC	EN 60335-2-55:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-55: Sérstakar kröfur vegna raftækja til nota með fiskabúrum og garðtjörnum (IEC 60335-2-55:2002)	EN 60335-2-55:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-56:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-56: Sérstakar kröfur vegna myndasýningartækja og ámóta tækja (IEC 60335-2-56:2002)	EN 60335-2-56:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 60335-2-58:2005 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-58:2002 (Breytt))	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2007)
CENELEC	EN 60335-2-59:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-59: Sérstakar kröfur vegna skordýraeyða (IEC 60335-2-59:2002 (Breytt)) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) 1.3.2009
CENELEC	EN 60335-2-60:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-60: Sérstakar kröfur vegna nuddaðkara og nuddpotta (IEC 60335-2-60:2002) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004)	EN 60335-2-60:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 60335-2-61:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-61: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir hitageymslur (IEC 60335-2-61:2002) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005)	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) Liðinn (1.5.2008)
CENELEC	EN 60335-2-62:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-62: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna afskolunarvaska til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-62:2002)	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60335-2-65:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar (IEC 60335-2-65:2002)	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-66:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-66: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir vatnsrúm (IEC 60335-2-66:2002)	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 60335-2-67:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-67: Sérstök ákvæði um tæki sem eru notuð við gólfhreinsun eða aðra gólfmeðhöndlun, í iðnaðar- og atvinnuskyni (IEC 60335-2-67:2002 (Breytt)) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-67:2003 (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005)	EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) 1.12.2008
CENELEC	EN 60335-2-68:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-68: Sérstök ákvæði um úðasogtæki, í iðnaðar- og atvinnuskyni (IEC 60335-2-68:2002 (Breytt)) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005)	EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) 1.12.2008

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A2:2007 á EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A2:2007)	Athugasemd 3	1.5.2010
CENELEC	EN 60335-2-69:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-69: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnsryksuga, að meðtöldum afldrifnum burstum, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni (IEC 60335-2-69:2002 (Breytt))	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 60335-2-70:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla (IEC 60335-2-70:2002) Breyting A1:2007 á EN 60335-2-70:2002 (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007)	EN 60335-2-70:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2005) 1.4.2010
CENELEC	EN 60335-2-71:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-71: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitunartækja sem eru notuð til eldis og undaneldis dýra (IEC 60335-2-71:2002 (Breytt)) Breyting A1:2007 á EN 60335-2-71:2003 (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006) 1.4.2010
CENELEC	EN 60335-2-73:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-73: Sérstakar kröfur vegna fastengdra idýfingarhitara (IEC 60335-2-73:2002 (Breytt)) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006)	EN 60335-2-73:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) 1.3.2009
CENELEC	EN 60335-2-74:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-74: Sérstakar kröfur vegna færanlegra idýfingarhitara (IEC 60335-2-74:2002) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	EN 60335-2-74:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) 1.6.2009
CENELEC	EN 60335-2-75:2004 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-75: Sérstakar kröfur vegna skömmtunarvéla og sjálfসা sem notuð eru til viðskipta (IEC 60335-2-75:2002 (Breytt)) Breyting A11:2006 á EN 60335-2-75:2004 Breyting A1:2005 á EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007) Liðinn (1.12.2006) Liðinn (1.12.2007)
CENELEC	EN 60335-2-78:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi Hluti 2-78: Sérstakar kröfur vegna útigrilla (IEC 60335-2-78:2002)	EN 60335-2-78:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-79:2004 Heimilistæki og ámóta tæki – Öryggi – Hluti 2-79: Sérstakar kröfur vegna háþrýstihreinsara og gufuhreinsara, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni (IEC 60335-2-79:2002 (Breytt)) Breyting A1:2006 á EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A1:2004) Breyting A2:2007 á EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A2:2007)	EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2007) 1.3.2009 1.8.2010

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-80:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vifta (IEC 60335-2-80:2002) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)	EN 60335-2-80:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60335-2-81:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-81: Sérstakar kröfur vegna fótahitara og hitunarmotta (IEC 60335-2-81:2002) Breyting A1:2007 á EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)	EN 60335-2-81:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006) 1.2.2010
CENELEC	EN 60335-2-82:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-82: Sérstakar kröfur fyrir þjónustuvélbúnað og afþreyingarvélbúnað (IEC 60335-2-82:2002)	EN 60335-2-82:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-83:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-83: Sérstakar kröfur varðandi upphitaðar þakrennur (IEC 60335-2-83:2001)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-84:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-84: Sérstakar kröfur vegna salerna (IEC 60335-2-84:2002)	EN 60335-2-84:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-85:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-85: Sérstakar kröfur vegna gufutækja fyrir fataefni (IEC 60335-2-85:2002)	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 60335-2-86:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-86: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna fiskveiðivéla (IEC 60335-2-86:2002 (Breytt)) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)	EN 60335-2-86:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007) Liðinn (1.5.2008)
CENELEC	EN 60335-2-87:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla (IEC 60335-2-87:2002) Breyting A1:2007 á EN 60335-2-87:2002 (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)	EN 60335-2-87:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2005) 1.4.2010
CENELEC	EN 60335-2-88:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-88: Sérstakar kröfur vegna rakatækja sem ætluð eru til nota með kyndi-, loftræstingar- eða loftkælingarkerfum (IEC 60335-2-88:2002)	EN 60335-2-88:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 60335-2-89:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-89: Sérstakar kröfur vegna kælitækja til nota í atvinnuskyni sem búin eru sambyggðri eða aðskilinni kælivökvaþéttieiningu eða hjöppu (IEC 60335-2-89:2002) Breyting A11:2004 á EN 60335-2-89:2002 Breyting A1:2005 á EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.3.2007) Liðinn (1.2.2008)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A2:2007 á EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)	Athugasemd 3	1.2.2010
CENELEC	EN 60335-2-90:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-90: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-90:2002) Breyting A1:2003 á EN 60335-2-90:2002 (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)	EN 60335-2-90:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2005) Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60335-2-90:2006 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-90: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna til nota í atvinnuskyni (IEC 60335-2-90:2006)	EN 60335-2-90:2002 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2009
CENELEC	EN 60335-2-96:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-96: Sérstakar kröfur varðandi sveigjanlegar rafmagnshitaplötur til húshitunar (IEC 60335-2-96:2002) Breyting A1:2004 á EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.2006)
CENELEC	EN 60335-2-97:2000 Öryggi heimilisraftækja og á móta raftækja – Hluti 2-97. Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og á móta búnað (IEC 60335-2-97:1998 (Breytt)) Breyting A11:2006 á EN 60335-2-97:2000	ENGIN Athugasemd 3	— 1.4.2009
CENELEC	EN 60335-2-97:2006 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-97. Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og á móta búnað (IEC 60335-2-97:2002 (Breytt)) + A1:2004 (Breytt)	EN 60335-2-97:2000 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2009
CENELEC	EN 60335-2-98:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-98: Sérstakar kröfur vegna rakatækja (IEC 60335-2-98:2002) Breyting A1:2005 á EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2006) Liðinn (1.12.2007)
CENELEC	EN 60335-2-99:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-99: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna gufugleypa til nota á vinnustöðum (IEC 60335-2-99:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-101:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-101: Sérstakar kröfur til úðara (IEC 60335-2-101:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-102:2006 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-102: Sérstakar kröfur varðandi tæki sem eru tengd við rafmagn og brenna gasi, olíu og föstu eldsneyti (IEC 60335-2-102:2004 (Breytt))	EN 50165:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2009
CENELEC	EN 60335-2-105:2005 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-105: Sérstakar kröfur fyrir fjölnota sturtuklefa (IEC 60335-2-105:2004)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-106:2007 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi: Hluti 2-106: Sérstakar kröfur varðandi upphituð teppi og húshitunarlagnir sem komið er fyrir undir lausum gólfefnum (IEC 60335-2-106:2007)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökklum (IEC 60360:1998)	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2001)
CENELEC	EN 60399:2004 Sívalur skrúfgangur fyrir lampahaldara með hringi til að halda skermi (IEC 60399:2004)	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 60400:2000 Höldur fyrir flúrpípur og ræsa (IEC 60400:1999 (Breytt)) Breyting A1:2002 á EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A1:2002) Breyting A2:2004 á EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A2:2004)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2007) Liðinn (1.1.2007) Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 60423:2007 Pípukerfi fyrir kapallagnir – Ytri þvermál pípa fyrir raflagnir og skrúfgangur fyrir pípuhólka (IEC 60423:2007)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60432-1:2000 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 1. hluti: Wolframglóþrúðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar (IEC 60432-1:1999 (Breytt)) Breyting A1:2005 á EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A1:2005)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2003) Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþrúðarlampa – 2. Hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar (IEC 60432-2:1999 (Breytt)) Breyting A1:2005 á EN 60432-2:2000 (IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Breytt))	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2003) 1.9.2008
CENELEC	EN 60432-3:2003 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 3. hluti: Wolframhalógenlampa (ekki fyrir farartæki) (IEC 60432-3:2002) Breyting A1:2005 á EN 60432-3:2003 (IEC 60432-3:2002/A1:2005)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 60439-1:1999 Lágsþennurofþúnaður og stýribúnaður – 1. hluti: Búnaður sem hefur verið gerðarprófaður og gerðarprófaður að hluta (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:2004 á EN 60439-1:1999 (IEC 60439-1:1999/A1:2004)	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2007)
CENELEC	EN 60439-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa – 2. hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar (IEC 60439-2:2000) Breyting A1:2005 á EN 60439-2:2000 (IEC 60439-2:2000/A1:2005)	EN 60439-2:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2003) 1.10.2008
CENELEC	EN 60439-3:1991 Lágspennurofbúnaður og stýribúnaður – 3. hluti: Sérstök ákvæði um lágspennurofbúnað og stýribúnað sem gera má ráð fyrir að verði komið fyrir á stöðum þar sem leikmenn hafa aðgang að þeim – Dreifitöflur (IEC 60439-3:1990 (Breytt)) Breyting A1:1994 á EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A1:1993) Breyting A2:2001 á EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A2:2001)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.1999) Liðinn (1.5.2004)
CENELEC	EN 60439-4:2004 Lágspennurofbúnaður og stýribúnaður – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna samstæða fyrir byggingarsvæði (IEC 60439-4:2004)	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60439-5:1996 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna samsettra eininga sem ætlaðar eru til uppsetningar utanhúss á almannafæri – Kapaldreifiskápar (CDC) fyrir orkudreifinet (IEC 60439-5:1996) Breyting A1:1998 á EN 60439-5:1996 (IEC 60439-5:1996/A1:1998)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.5.2001)
CENELEC	EN 60439-5:2006 Lágspennurofbúnaður og stýribúnaður – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna samsettra eininga fyrir orkudreifinet (IEC 60439-5:2006)	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2009
CENELEC	EN 60446:1999 Grunnreglur og reglur um öryggi skilflata manna og véla, merkingar og auðkenni – Auðkenning leiðara með litum og tölustöfum (IEC 60446:1999)	HD 324 S1:1977 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2002)
CENELEC	EN 60446:2007 Grunnreglur og reglur um öryggi skilflata manna og véla, merkingar og auðkenni – Auðkenning leiðara með litum og tölustöfum (IEC 60446:2007)	EN 60446:1999 Athugasemd 2.1	1.6.2010
CENELEC	EN 60477:1997 Jafnstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum (IEC 60477:1974) Breyting A1:1997 á EN 60477:1997 (IEC 60477:1974/A1:1997)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.9.1998)
CENELEC	EN 60477-2:1997 Viðnám til nota á rannsóknarstofum – 2. hluti: Riðstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum (IEC 60477-2:1979)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:1997 á EN 60477-2:1997 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
CENELEC	EN 60491:1995 Öryggiskröfur vegna rafeindaleifturtækja til ljósmyndunar (IEC 60491:1984 (Breytt))	HD 327 S2:1988 + A1:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.1996)
CENELEC	EN 60519-1:2003 Öryggi rafhitunarbúnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60519-1:2003)	EN 60519-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 60519-2:1993 Öryggi rafhitunarkerfa – 2. hluti: Sérstök ákvæði um viðnámshitunarbúnað (IEC 60519-2:1992)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60519-2:2006 Öryggi rafhitunarkerfa – 2. hluti: Sérstök ákvæði um viðnámshitunarbúnað (IEC 60519-2:2006)	EN 60519-2:1993 Athugasemd 2.1	1.9.2009
CENELEC	EN 60519-3:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna span- og leiðnihitunar og leiðnihita- og spanbræðslulagna (IEC 60519-3:2005)	EN 60519-3:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 60519-4:1997 Öryggi í rafhitalögnum – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum (IEC 60519-4:1995)	ENGIN	—
	Breyting A1:2000 á EN 60519-4:1997 (IEC 60519-4:1995/A1:2000)	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2003)
CENELEC	EN 60519-4:2006 Öryggi í rafhitalögnum – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum (IEC 60519-4:2006)	EN 60519-4:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2009
CENELEC	EN 60519-6:2002 Öryggi í rafhitalögnum – 6. hluti: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði (IEC 60519-6:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60519-8:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 8: Sérstakar kröfur varðandi ofna til endurbræðslu á rafgjalli (IEC 60519-8:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60519-9:1995 Öryggi í rafhitalögnum – 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðnihitalagna með hátiðni (IEC 60519-9:1987)	HD 491.9 S1:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.1996)
CENELEC	EN 60519-9:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðnihitalagna með hátiðni (IEC 60519-9:2005)	EN 60519-9:1995 Athugasemd 2.1	1.10.2008
CENELEC	EN 60519-10:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði (IEC 60519-10:2005)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60519-11:1997 Öryggi í rafhitalögnum – 11. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna sem notaðar eru þegar hrært er með rafsegulsviði í fljótandi málmum, þeir fluttir eða þeim hellt (IEC 60519-11:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60519-21:1998 Öryggi í rafhitalögnum – 21. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámsshitunarbúnaðar – Búnaður til að hita og bræða gler (IEC 60519-21:1998)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60523:1993 Rakstraumsjafnar (IEC 60523:1975 + A1:1979) Breyting A2:1997 á EN 60523:1993 (IEC 60523:1975/A2:1997)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60524:1993 Rakstraumsspennudeilar (IEC 60524:1975 + A1:1981) Breyting A2:1997 á EN 60524:1993 (IEC 60524:1975/A2:1997)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60529:1991 Verndarstig sem umlykjur veita (IP-tákn) (IEC 60529:1989) Breyting A1:2000 á EN 60529:1991 (IEC 60529:1989/A1:1999)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.1.2003)
CENELEC	EN 60564:1993 Rakstraumsmælibrýr til að mæla viðnám (IEC 60564:1977 + A1:1981) Breyting A2:1997 á EN 60564:1993 (IEC 60564:1977/A2:1997)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.2003)
CENELEC	EN 60570:1996 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker (IEC 60570:1995) Breyting A2:2000 á EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A2:2000) Breyting A1:1998 á EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A1:1998)	EN 60570:1993 Athugasemd 2.1 EN 60570:1996/A11:1998 + A12:2000 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2002) Liðinn (1.8.2001) Liðinn (1.4.2005)
CENELEC	EN 60570:2003 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker (IEC 60570:2003 (Breytt))	EN 60570:1996 ásamt breytingum + EN 60570-2-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 60570-2-1:1994 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker – 2. hluti: Blönduð kerfi – 1. þáttur: Flokkar I og III (IEC 60570-2-1:1994) Breyting A1:1996 á EN 60570-2-1:1994 (IEC 60570-2-1:1994/A1:1996)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.4.2002)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60598-1:2004 Ljósker – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir (IEC 60598-1:2003 (Breytt)) Breyting A1:2006 á EN 60598-1:2004 (IEC 60598-1:2003/A1:2006)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007) 1.1.2010
CENELEC	EN 60598-2-1:1989 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur – Föst ljósker til almennra nota (IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-2:1996 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 2. þáttur: Innfelldir lampar (IEC 60598-2-2:1996) Breyting A1:1997 á EN 60598-2-2:1996 (IEC 60598-2-2:1996/A1:1997)	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2002) Liðinn (1.12.2002)
CENELEC	EN 60598-2-3:1994 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 3. þáttur – Ljósker til götulýsingar (IEC 60598-2-3:1993) Breyting A1:1997 á EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997) Breyting A2:2001 á EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.1.2003) Liðinn (1.12.2007)
CENELEC	EN 60598-2-3:2003 Ljósker – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Ljósker til götulýsingar (IEC 60598-2-3:2002)	EN 60598-2-3:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.2.2010
CENELEC	EN 60598-2-4:1997 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 4. þáttur: Færanlegir lampar til almennra nota (IEC 60598-2-4:1997)	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2003)
CENELEC	EN 60598-2-5:1998 Lampar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Fljóðljós (IEC 60598-2-5:1998)	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2005)
CENELEC	EN 60598-2-6:1994 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 6. þáttur – Ljósker með innbyggðum straumbreytum fyrir glóðarþráðarlampa (IEC 60598-2-6:1994) Breyting A1:1997 á EN 60598-2-6:1994 (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996)	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2000) Liðinn (1.9.2002)
CENELEC	EN 60598-2-7:1989 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 7. þáttur – Færanleg ljósker til nota í görðum (IEC 60598-2-7:1982 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)) Breyting A13:1997 á EN 60598-2-7:1989 Breyting A2:1996 á EN 60598-2-7:1989 (IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Breytt))	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— — Liðinn (1.3.2002)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60598-2-8:1997 Lampar – 2-8 hluti: Sérstakar kröfur – Handlampar (IEC 60598-2-8:1996 (Breytt)) Breyting A1:2000 á EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000) Breyting A2:2008 á EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2003) Liðinn (1.5.2003) 1.2.2011
CENELEC	EN 60598-2-9:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 9. þáttur – Ljós- og kvikmyndunarljóssker (ekki til atvinnunota) (IEC 60598-2-9:1987) Breyting A1:1994 á EN 60598-2-9:1989 (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.4.2000)
CENELEC	EN 60598-2-10:2003 Ljóssker – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur – Færanleg ljóssker fyrir börn (IEC 60598-2-10:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-11:2005 Ljóssker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljóssker í fiskabúr (IEC 60598-2-11:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-12:2006 Ljóssker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næurljós sem fest eru við innstungur raflagnar (IEC 60598-2-12:2006)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-13:2006 Ljóssker – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur – Innfæld ljóssker í jörð (IEC 60598-2-13:2006)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-17:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 17. þáttur – Ljóssker til sviðslýsingar og lýsingar í sjónvarps- og kvikmyndaupptökuverum og á ljósmyndastofum (utan húss og innan) (IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987) Breyting A2:1991 á EN 60598-2-17:1989 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.11.1997)
CENELEC	EN 60598-2-19:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 19. þáttur – Ljóssker með loftstreymi (öryggiskröfur) (IEC 60598-2-19:1981 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)) Breyting A2:1998 á EN 60598-2-19:1989 (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.1998)
CENELEC	EN 60598-2-20:1997 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur (IEC 60598-2-20:1996 (Breytt)) Breyting A1:1998 á EN 60598-2-20:1997 (IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Breytt)) Breyting A2:2004 á EN 60598-2-20:1997 (IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Breytt))	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2003) Liðinn (1.4.2005) Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60598-2-22:1998 Ljóssker – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir neyðarlýsingu (IEC 60598-2-22:1997 (Breytt))	EN 60598-2-22:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:2003 á EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)	Athugasemd 3	1.10.2009
CENELEC	EN 60598-2-23:1996 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 23. þáttur: Ljósakerfi með mjög lágri spennu fyrir glóðarþráðarperur (IEC 60598-2-23:1996)	ENGIN	—
	Breyting A1:2000 á EN 60598-2-23:1996 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000)	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
CENELEC	EN 60598-2-24:1998 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 24. þáttur: Lampar með takmörkuðum yfirborðshita (IEC 60598-2-24:1997 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-25:1994 Ljóssker – 2-25. hluti: Sérstakar kröfur – Ljóssker til nota í meðferðarherbergjum sjúkrahúsa og heilsugæslustöðva (IEC 60598-2-25:1994)	ENGIN	—
	Breyting A1:2004 á EN 60598-2-25:1994 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)	Athugasemd 3	1.11.2011
CENELEC	EN 60618:1997 Spanspennudeilar (IEC 60618:1978 + A1:1981)	ENGIN	—
	Breyting A2:1997 á EN 60618:1997 (IEC 60618:1978/A2:1997)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
CENELEC	EN 60645-1:2001 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælíbúnaður – 1. hluti: Hreintónsheyrnarmælur (IEC 60645-1:2001)	EN 60645-1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)
CENELEC	EN 60645-3:1995 Hljóðmælur – 3. hluti: Stutt prófunarhljóðmerki til heyrnarmælinga og tauga-eyrnafræðilegra nota (IEC 60645-3:1994)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60645-3:2007 Rafmagnshljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 3: Stutt prófunarmerki (IEC 60645-3:2007)	EN 60645-3:1995 Athugasemd 2.1	1.6.2010
CENELEC	EN 60645-4:1995 Hljóðmælur – 4. hluti: Búnaður til heyrnarmælinga á hárrí tíðni (IEC 60645-4:1994)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60662:1993 Háþrýsti-natriumgufulampar (IEC 60662:1980 (Breytt) + A1:1986 (Breytt) + A2:1987 (Breytt) + A3:1990 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A4:1994 á EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A4:1992)	Athugasemd 3	Liðinn (15.3.2000)
	Breyting A5:1994 á EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A5:1993)	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.2000)
	Breyting A6:1994 á EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A6:1994)	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.2000)
	Breyting A7:1995 á EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A7:1995)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2001)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A9:1997 á EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A9:1997)	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2003)
	Breyting A10:1997 á EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A10:1997)	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2003)
CENELEC	EN 60664-1:2003 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 1. hluti: Meginreglur, kröfur og prófanir (IEC 60664-1:1992 + A1:2000 + A2:2002)	HD 625.1 S1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
CENELEC	EN 60664-1:2007 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 1. hluti: Meginreglur, kröfur og prófanir (IEC 60664-1:2007)	EN 60664-1:2003 Athugasemd 2.1	1.7.2010
CENELEC	EN 60664-3:2003 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 3. hluti: Varnir gegn mengun með húðun, hertu resíni eða steypu plasti (IEC 60664-3:2003)	HD 625.3 S1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
CENELEC	EN 60664-4:2006 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 4: Atriði sem varða hátíðnispennuálag (IEC 60664-4:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60664-5:2003 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 5. hluti: Alhliða aðferð til þess að ávarða bil og skriðspennulengd 2 mm eða minna (IEC 60664-5:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60664-5:2007 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 5: Alhliða aðferð til þess að ávarða bil og skriðspennulengd 2 mm eða minna (IEC 60664-5:2007)	EN 60664-5:2003 Athugasemd 2.1	1.10.2010
CENELEC	EN 60669-1:1999 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60669-1:1998 (Breytt)) Breyting A1:2002 á EN 60669-1:1999 (IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Breytt))	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.9.2009 1.9.2009
CENELEC	EN 60669-2-1:2000 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar (IEC 60669-2-1:1996 (Breytt) + A1:1997 (Breytt)) Breyting A2:2001 á EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Breytt))	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2005) Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar (IEC 60669-2-1:2002 (Breytt))	EN 60669-2-1:2000 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.7.2009
CENELEC	EN 60669-2-2:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 2. þáttur: Rafsegulfjarstýrðir rofar (RCS) (IEC 60669-2-2:1996) Breyting A1:1997 á EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	EN 60669-2-2:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.6.1999) Liðinn (1.6.2004)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60669-2-2:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Rafsegulfjarstyrðir rofar (RCS) (IEC 60669-2-2:2006)	EN 60669-2-2:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2009
CENELEC	EN 60669-2-3:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur- Tímarofar (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.1999)
CENELEC	EN 60669-2-3:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Tímarofar (IEC 60669-2-3:2006)	EN 60669-2-3:1997 Athugasemd 2.1	1.9.2009
CENELEC	EN 60669-2-4:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur – einangrunarofar (IEC 60669-2-4:2004 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 60670-1:2005 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60670-1:2002 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 60670-21:2007 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og ámóta fastar lagnir – Hluti 21: Sérstakar kröfur varðandi kassa og umlykjur með upphengibúnaði (IEC 60670-21:2004 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 60670-22:2006 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi tengikassa og tengiumlykjur (IEC 60670-22:2003 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 60691:2003 Bræðivör – Kröfur og notkunarleiddbeiningar (IEC 60691:2002) Breyting A1:2007 á EN 60691:2003 (IEC 60691:2002/A1:2006)	EN 60691:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005) 1.12.2009
CENELEC	EN 60695-1-1:2000 Brunahættuprófanir – Hluti 1-1: Leiðbeiningar um mat á brunahættu frá rafmagnsvörum – Leiðbeiningar (IEC 60695-1-1:1999)	EN 60695-1-1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
CENELEC	EN 60695-2-10:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Glóðvírabúnaður og almenn prófunaraðferð (IEC 60695-2-10:2000)	EN 60695-2-1/0:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-2-11:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-11: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi notendavöru með glóðvír (IEC 60695-2-11:2000)	EN 60695-2-1/1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-2-12:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-12: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi efna með glóðvír (IEC 60695-2-12:2000)	EN 60695-2-1/2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-2-13:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-13: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa kveikjuhættu efna með glóðvír (IEC 60695-2-13:2000)	EN 60695-2-1/3:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60695-10-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 10-2: Afbrigðilegur hiti – Kúluþrýstingsprófun (IEC 60695-10-2:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60695-10-3:2002 Brunahættuprófun – Hluti 10-3: Afbrigðilegur hiti – Hitaprófun á formheldni (IEC 60695-10-3:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60695-11-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 11-2: Prófunarlogar – Forblandaður prófunarlogi að nafngildi 1 kW – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar (IEC 60695-11-2:2003)	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 60695-11-5:2005 Brunahættuprófun – Hluti 11-5: Prófunarlogar – Prófunaraðferð með nálarloga – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar (IEC 60695-11-5:2004)	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 60695-11-10:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga (IEC 60695-11-10:1999) Breyting A1:2003 á EN 60695-11-10:1999 (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60695-11-20:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-20: Prófunarlogar – Prófunaraðferðir með 500 W loga (IEC 60695-11-20:1999) Breyting A1:2003 á EN 60695-11-20:1999 (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60702-1:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsþennu sem er ekki meiri en 750 V – 1. hluti: Strengir (IEC 60702-1:2002)	HD 586.1 S1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2005)
CENELEC	EN 60702-2:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsþennu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tengir (IEC 60702-2:2002)	HD 586.2 S1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2005)
CENELEC	EN 60715:2001 Stærðir lágspennurofþúnaðar og stýribúnaðar – Stöðluð uppsetning raftækja á burðarslám í rof- og stýribúnaðarsamstæðum (IEC 60715:1981 + A1:1995)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60719:1993 Útreikningur á neðri og efri mörkum fyrir meðal ytra mál strengja með sívala koparleiðara með málsþennu að og með 450/750 V (IEC 60719:1992)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60728-11:2005 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarmerki – Hluti 11: Öryggi (IEC 60728-11:2005 (Breytt))	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 60730-1:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60730-1:1986 (Breytt)) Breyting A14:1995 á EN 60730-1:1991	ENGIN Athugasemd 3	— —

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:1991 á EN 60730-1:1991 (IEC 60730-1:1986/A1:1990)	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1995)
	Breyting A11:1991 á EN 60730-1:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1995)
	Breyting A12:1993 á EN 60730-1:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1995)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60730-1:1993 (Breytt))	EN 60730-1:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	—
	Breyting A1:1997 á EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Breytt))	Athugasemd 3	—
	Breyting A2:1998 á EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A2:1997)	Athugasemd 3	—
	Breyting A14:1998 á EN 60730-1:1995	Athugasemd 3	—
	Breyting A15:1998 á EN 60730-1:1995	Athugasemd 3	—
	Breyting A12:1996 á EN 60730-1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	Breyting A11:1996 á EN 60730-1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.1998)
	Breyting A16:1999 á EN 60730-1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2000)
	Breyting A17:2000 á EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/A13:1998 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2002)
	Breyting A18:2003 á EN 60730-1:1995	Athugasemd 3	1.6.2010
CENELEC	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60730-1:1999 (Breytt))	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	—
	Breyting A1:2004 á EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Breytt))	EN 60730-1:2000/A11:2002 Athugasemd 3	—
	Breyting A13:2004 á EN 60730-1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	Breyting A12:2003 á EN 60730-1:2000	Athugasemd 3	1.6.2010
	Breyting A14:2005 á EN 60730-1:2000	Athugasemd 3	1.6.2010
	Breyting A15:2007 á EN 60730-1:2000	Athugasemd 3	1.6.2010
CENELEC	EN 60730-2-1:1997 Sjálfvirkar rafstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafstýringa fyrir rafknúin heimilistæki (IEC 60730-2-1:1989 (Breytt))	EN 60730-2-1:1991 + A11:1992 + A12:1993 + A13:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2004)
	Breyting A11:2005 á EN 60730-2-1:1997	Athugasemd 3	1.3.2009
CENELEC	EN 60730-2-2:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla (IEC 60730-2-2:1990 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A11:1995 á EN 60730-2-2:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1996)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:1997 á EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A1:1995) Breyting A2:1997 á EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997)	Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2002) Liðinn (1.4.2004)
CENELEC	EN 60730-2-2:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hlutar 2-2: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla (IEC 60730-2-2:2001 (Breytt)) Breyting A1:2006 á EN 60730-2-2:2002 (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Breytt)) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-2:2002	EN 60730-2-2:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.3.2009 1.3.2009 1.3.2009
CENELEC	EN 60730-2-3:1992 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa (IEC 60730-2-3:1990 (Breytt)) Breyting A1:1998 á EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Breytt)) Breyting A2:2001 á EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A2:2001) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-3:1992	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.1.2004) Liðinn (1.7.2008) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60730-2-3:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa (IEC 60730-2-3:2006 (Breytt))	EN 60730-2-3:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 60730-2-4:1993 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar og hálfloftþéttar hreyfilloftþjöppur (IEC 60730-2-4:1990 (Breytt)) Breyting A1:1998 á EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A1:1994) Breyting A2:2002 á EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Breytt))	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.1.2004) 1.10.2009
CENELEC	EN 60730-2-4:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar og hálfloftþéttar hreyfilloftþjöppur (IEC 60730-2-4:2006 (Breytt))	EN 60730-2-4:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 60730-2-5:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara (IEC 60730-2-5:1993 (Breytt)) Breyting A1:1996 á EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A1:1996) Breyting A2:1998 á EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A2:1997)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (15.12.2000) Liðinn (15.12.2000)
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara (IEC 60730-2-5:2000 (Breytt))	EN 60730-2-5:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A1:2004 á EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Breytt))	Athugasemd 3	1.12.2008
	Breyting A11:2005 á EN 60730-2-5:2002	Athugasemd 3	1.12.2008
CENELEC	EN 60730-2-6:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum (IEC 60730-2-6:1991 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1997 á EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (15.12.2003)
	Breyting A2:1998 á EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
CENELEC	EN 60730-2-7:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tímaúra og tímarofa (IEC 60730-2-7:1990 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1997 á EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A11:1994 á EN 60730-2-7:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A12:1993 á EN 60730-2-7:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A13:2003 á EN 60730-2-7:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006)
	Breyting A14:2003 á EN 60730-2-7:1991	Athugasemd 3	1.6.2010
CENELEC	EN 60730-2-8:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum (IEC 60730-2-8:1992 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1997 á EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A2:1997 á EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum (IEC 60730-2-8:2000 (Breytt))	EN 60730-2-8:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
	Breyting A1:2003 á EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Breytt))	Athugasemd 3	1.12.2008
CENELEC	EN 60730-2-9:1995 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa (IEC 60730-2-9:1992 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1996 á EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A2:1997 á EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A11:1997 á EN 60730-2-9:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A12:2001 á EN 60730-2-9:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A13:2004 á EN 60730-2-9:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60730-2-9:2002 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og á móta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa (IEC 60730-2-9:2000 (Breytt))	EN 60730-2-9:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
	Breyting A12:2004 á EN 60730-2-9:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	Breyting A2:2005 á EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	Breyting A1:2003 á EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Breytt))	Athugasemd 3	1.12.2008
	Breyting A11:2003 á EN 60730-2-9:2002	Athugasemd 3	1.12.2008
CENELEC	EN 60730-2-10:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna ræsiliða fyrir hreyfla (IEC 60730-2-10:1991 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A1:1996 á EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994)	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	Breyting A2:2002 á EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Breytt))	Athugasemd 3	1.9.2009
CENELEC	EN 60730-2-10:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna ræsiliða fyrir hreyfla (IEC 60730-2-10:2006)	EN 60730-2-10:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 60730-2-11:1993 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – 2-11. hluti: Sérstök ákvæði um orkustilla (IEC 60730-2-11:1993)	ENGIN	—
	Breyting A1:1997 á EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2000)
	Breyting A2:1998 á EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A2:1997)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	Breyting A11:2005 á EN 60730-2-11:1993	Athugasemd 3	1.3.2009
CENELEC	EN 60730-2-11:2008 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-11: Sérstök ákvæði um orkustilla (IEC 60730-2-11:2006)	EN 60730-2-11:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2010
CENELEC	EN 60730-2-12:1993 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – 2-12. hluti: Sérstök ákvæði um rafknúna hurðarlæsingar (IEC 60730-2-12:1993)	ENGIN	—
	Breyting A1:1997 á EN 60730-2-12:1993 (IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 (Breytt))	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	Breyting A11:2005 á EN 60730-2-12:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60730-2-12:2006 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-12: Sérstök ákvæði um rafknúnar hurðarlæsingar (IEC 60730-2-12:2005 (Breytt))	EN 60730-2-12:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2008
CENELEC	EN 60730-2-13:1998 Sjálfvirkar rafstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka (IEC 60730-2-13:1995 (Breytt)) Breyting A1:1998 á EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997) Breyting A2:2002 á EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Breytt)) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-13:1998	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2003) 1.2.2009 1.2.2009
CENELEC	EN 60730-2-13:2008 Sjálfvirkar stýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka (IEC 60730-2-13:2006 (Breytt))	EN 60730-2-13:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2010
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa (IEC 60730-2-14:1995 (Breytt)) Breyting A1:2001 á EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-14:1997	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.2008) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60730-2-15:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2-15. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýritekja sem skynja vatnsyfirborð af flotgerð eða rafskautsskynjaragerð sem notuð eru í katla (IEC 60730-2-15:1994) Breyting A1:1998 á EN 60730-2-15:1995 (IEC 60730-2-15:1994/A1:1997) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-15:1995	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.1.2004) 1.3.2009
CENELEC	EN 60730-2-16:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýrðra vatnsborðsstilla af flotholtsgerð til heimilisnota og ámóta nota (IEC 60730-2-16:1995 (Breytt)) Breyting A1:1998 á EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A1:1997) Breyting A2:2001 á EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-16:1997	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.6.2004) Liðinn (1.7.2008) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60730-2-18:1999 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2-18. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýringa fyrir vatns- og loftstreymi, ásamt vélrænum kröfum (IEC 60730-2-18:1997 (Breytt)) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-18:1999	ENGIN Athugasemd 3	— 1.3.2009

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60730-2-19:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra oliuloka, að meðtöldum vélrænum kröfum (IEC 60730-2-19:1997 (Breytt) + A1:2000 (Breytt)) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-19:2002 Breyting A2:2008 á EN 60730-2-19:2002 (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— 1.10.2008 1.2.2011
CENELEC	EN 60799:1998 Rafmagnsaukahlutir – Snúrusett og samtengingarsnúrusett (IEC 60799:1998)	EN 60799:1987 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 60811-1-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-1: Almenn notkun – Mæling á þykkt og heildarmálum – Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika (IEC 60811-1-1:1993) Breyting A1:2001 á EN 60811-1-1:1995 (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	HD 505.1.1 S3:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996) Liðinn (1.5.2004)
CENELEC	EN 60811-1-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-2: Almenn notkun – Öldrun með hita (IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989) Breyting A2:2000 á EN 60811-1-2:1995 (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000)	HD 505.1.2 S2:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1996) Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60811-1-3:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 1. hluti: Almenn notkun – 3. þáttur: Aðferðir við að ákvarða þéttleika – Vatnsgleypniþrófanir – Rýmunarprófun (IEC 60811-1-3:1993) Breyting A1:2001 á EN 60811-1-3:1995 (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	HD 505.1.3 S2:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996) Liðinn (1.7.2004)
CENELEC	EN 60811-1-4:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Almenn notkun – Prófun við lágt hitastig (IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993) Breyting A2:2001 á EN 60811-1-4:1995 (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)	HD 505.1.4 S1:1988 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996) Liðinn (1.9.2004)
CENELEC	EN 60811-2-1:1998 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 2-1: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir elastómersambönd – Prófun á ósonþoli – Hitabansprófun – Ólíuþolsprófun (IEC 60811-2-1:1998) Breyting A1:2001 á EN 60811-2-1:1998 (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)	EN 60811-2-1:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2000) Liðinn (1.9.2004)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	<p>EN 60811-3-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 3. hluti: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir PVC-sambönd – 1. þáttur: Þrýstingsprófun við hátt hitastig – Prófanir á sprunguþóli (IEC 60811-3-1:1985)</p> <p>Breyting A1:1996 á EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)</p> <p>Breyting A2:2001 á EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)</p>	<p>HD 505.3.1 S1:1988 Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>Liðinn (1.3.1996)</p> <p>Liðinn (1.6.1997)</p> <p>Liðinn (1.7.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 60811-3-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Rýmunarprófun – Hitastöðugleikaprófun (IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993)</p> <p>Breyting A2:2004 á EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)</p>	<p>HD 505.3.2 S1:1988 Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>Liðinn (1.12.1996)</p> <p>Liðinn (1.3.2007)</p>
CENELEC	<p>EN 60811-4-1:2004 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 4-1: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópylensambönd – Þol gegn sprungum af völdum umhverfisspennu – Mæling á bræðslustreymisstuðli – Mæling á sót- og steinefnainnihaldi í pólýetýleni með beinum bruna – Mæling á sót magni með þyngdargreiningu við mismunandi hitastig (TGA) – Greining á sótdreifingu í pólýetýleni með smásjá (IEC 60811-4-1:2004)</p>	<p>EN 60811-4-1:1995 Athugasemd 2.1</p>	<p>Liðinn (1.7.2007)</p>
CENELEC	<p>EN 60811-4-2:2004 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 4-2: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópylensambönd – Lenging við rof eftir meðhöndlun við hátt hitastig – Vafprófun eftir meðhöndlun við hátt hitastig – Vafprófun að lokinni hitaðldrun í lofti – Mæling á massaaukningu – Langtímastöðuleikaprófun – Prófunaraðferð fyrir oxun með koparhvata (IEC 60811-4-2:2004)</p>	<p>EN 60811-4-2:1999 Athugasemd 2.1</p>	<p>Liðinn (1.7.2007)</p>
CENELEC	<p>EN 60811-5-1:1999 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 5.1 hluti: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir fyllisambönd – Dropapunktur – Aðskiljun olíu – Stökkleiki við lágan hita – Heildarsýrutala – Fjarvera tærandi íefna – Torleiðnistuðull við 23°C – Jafnstraumsviðnám við 23° (IEC 60811-5-1:1990 (Breytt))</p> <p>Breyting A1:2004 á EN 60811-5-1:1999 (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)</p>	<p>HD 505.5.1 S1:1992 Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>Liðinn (1.4.2001)</p> <p>Liðinn (1.3.2007)</p>
CENELEC	<p>EN 60825-1:1994 Öryggi leysitækja – 1. hluti: Flokkun búnaðar, kröfur og notendaleiðbeiningar (IEC 60825-1:1993)</p> <p>Breyting A1:2002 á EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)</p> <p>Breyting A2:2001 á EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)</p>	<p>ENGIN</p> <p>EN 60825-1:1994/A11:1996 Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Liðinn (1.1.2004)</p> <p>Liðinn (1.7.2005)</p>
CENELEC	<p>EN 60825-1:2007 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur (IEC 60825-1:2007)</p>	<p>EN 60825-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60825-2:2004 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjarskiptakerfa (IEC 60825-2:2004) Breyting A1:2007 á EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007) 1.2.2010
CENELEC	EN 60825-4:1997 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir (IEC 60825-4:1997) Breyting A1:2002 á EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002) Breyting A2:2003 á EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.2005) Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 60825-4:2006 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2009
CENELEC	EN 60825-12:2004 Öryggi leysitækja – 12. hluti: Öryggi fjarskiptakerfa sem nota ljós í tómarúmi við flutning upplýsinga (IEC 60825-12:2004)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60831-1:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 1. hluti: Almennir – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun (IEC 60831-1:1996) Breyting A1:2003 á EN 60831-1:1996 (IEC 60831-1:1996/A1:2002)	EN 60831-1:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.1997) Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60831-2:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu og eyðileggingarprófanir (IEC 60831-2:1995)	EN 60831-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2001)
CENELEC	EN 60838-1:2004 Ýmiss konar lampahaldarar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir (IEC 60838-1:2004)	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 60838-2-1:1996 Ýmiss konar lampahaldarar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur: Lampahaldarar S14 (IEC 60838-2-1:1994) Breyting A1:1998 á EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998) Breyting A2:2004 á EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2005) Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 60838-2-2:2006 Ýmiss konar lampahaldarar – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Tengibúnaður fyrir ljósdíóðueiningar (IEC 60838-2-2:2006)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60898:1991 Aflrofar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og ámóta nota (IEC 60898:1987 (Breytt) + A2:1990 (Breytt) + A3:1990 (Breytt))	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A19:2000 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	–
	Breyting A1:1991 á EN 60898:1991 (IEC 60898:1987/A1:1989)	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1994)
	Breyting A15:1995 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.1999)
	Breyting A16:1996 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1999)
	Breyting A11:1994 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.2000)
	Breyting A12:1995 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2000)
	Breyting A17:1998 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A13:1995 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (15.8.2001)
	Breyting A14:1995 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (15.8.2001)
	Breyting A18:1998 á EN 60898:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2003)
CENELEC	EN 60898-1:2003 Rafbúnaður – Sjálfvar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum (IEC 60898-1:2002 (Breytt))	EN 60898:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2008
	Breyting A1:2004 á EN 60898-1:2003 (IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Breytt))	Athugasemd 3	1.10.2008
	Breyting A11:2005 á EN 60898-1:2003	Athugasemd 3	1.5.2010
CENELEC	EN 60898-2:2001 Sjálfvar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og á móta nota – 2. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum og jafnstraum (IEC 60898-2:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60898-2:2006 Rafbúnaður – Sjálfvör til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og á móta nota – 2. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum og jafnstraum (IEC 60898-2:2000 (Breytt) + A1:2003 (Breytt))	EN 60898-2:2001 Athugasemd 2.1	1.6.2010
CENELEC	EN 60931-1:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000V – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun (IEC 60931-1:1996)	EN 60931-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.1997)
	Breyting A1:2003 á EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60931-2:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir og eyðileggingarprófanir (IEC 60931-2:1995)	EN 60931-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2001)
CENELEC	EN 60931-3:1996 Affallsaflþéttar sem gera ekki við sig sjálfir fyrir riðstraumskerfi með málspennu að og með 1 kV – 3. hluti: Innri vör (IEC 60931-3:1996)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60934:2001 Sjálfrófar í rafbúnaði (IEC 60934:2000) Breyting A1:2007 á EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A1:2007)	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2003) 1.2.2010
CENELEC	EN 60947-1:2004 Lágspennurof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2007)
CENELEC	EN 60947-1:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 60947-1:2007)	EN 60947-1:2004 Athugasemd 2.1	1.7.2010
CENELEC	EN 60947-2:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 2. hluti: Afrofar (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2006)
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lágspennurof- og stýribúnaður – 2. hluti: Afrofar (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003 Athugasemd 2.1	1.7.2009
CENELEC	EN 60947-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – 3. hluti: Álagsrófar, skilrófar, álagsskilrófar og rofaeiningar með vörum (IEC 60947-3:1999) Breyting A1:2001 á EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001) Breyting A2:2005 á EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A2:2005)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2002) Liðinn (1.3.2004) Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 60947-4-1:2001 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrófar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrófar og hreyfilræsar (IEC 60947-4-1:2000) Breyting A1:2002 á EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002) Breyting A2:2005 á EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2003) Liðinn (1.10.2005) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar – Hálfleiðarahreyfilstýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla (IEC 60947-4-2:1999) Breyting A1:2002 á EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) Breyting A2:2006 á EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2002) Liðinn (1.3.2005) 1.12.2009

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyfilræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálagn en þó ekki hreyfla (IEC 60947-4-3:1999) Breyting A1:2006 á EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	HD 419.2 S1:1987 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2002) 1.11.2009
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýristraumrásabúnaður og -roflutar – Rafvélrænn stýristraumrásabúnaður (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2007)
CENELEC	EN 60947-5-2:1998 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýristraumrásabúnaður og roflutar – Nálægðarrofar (IEC 60947-5-2:1997 (Breytt)) Breyting A1:1999 á EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A1:1999) Breyting A2:2004 á EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2001) Liðinn (1.8.2002) Liðinn (1.2.2007)
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýrirásabúnaður og roflutar – Nálægðarrofar (IEC 60947-5-2:2007)	EN 60947-5-2:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2010
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýrirásabúnaður og roflutar – Kröfur um náandarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) Breyting A1:2005 á EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60947-5-4:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 5. hluti: Stýrirásabúnaður og roflutar – 4. þáttur: Aðferðir til að meta getu lágorkusnerta (IEC 60947-5-4:2002)	EN 60947-5-4:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýrirásabúnaður og roflutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu (IEC 60947-5-5:1997) Breyting A1:2005 á EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýristraumrásabúnaður og roflutar – Kröfur til nálægðarskynjara og rofmagnara með hliðrænu frálagi (IEC 60947-5-7:2003)	EN 50319:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60947-5-8:2006 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-8: Stýristraumrásabúnaður og roflutar – Þriggja stöðu haldrofar (IEC 60947-5-8:2006)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-9: Stýrirásabúnaður og roflutar – Rennslisrofar (IEC 60947-5-9:2006)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60947-6-1:1991 Lágspennurof- og stýribúnaður – 6. hluti: Margnota búnaður – 1. þáttur: Sjálfvirkur yfirfærslurofbúnaður (IEC 60947-6-1:1989) Breyting A2:1997 á EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997) Breyting A1:1994 á EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)	ENGIN EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.1998) Liðinn (1.10.2000)
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Yfirfærslurofbúnaður (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2008
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarforfar (IEC 60947-6-2:2002) Breyting A1:2007 á EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2005) 1.3.2010
CENELEC	EN 60947-7-1:2002 Lágspennurof- og stýribúnaður – 7. hluti: Hjálparbúnaður – 1. þáttur – Raðklemmur fyrir koparleiðara (IEC 60947-7-1:2002)	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 60947-7-2:2002 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður – 7. hluti: Aukabúnaður – 2. þáttur: Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar (IEC 60947-7-2:2002)	EN 60947-7-2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 60947-7-3:2002 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 7-3: Aukabúnaður – Öryggiskröfur varðandi tengibretti fyrir vör (IEC 60947-7-3:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60947-8:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 8. hluti: Stýribúnaður fyrir innbyggða hitavörn (PTC) í rafmagnsvélar sem snúast (IEC 60947-8:2003) Breyting A1:2006 á EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	ENGIN Athugasemd 3	— 1.10.2009
CENELEC	EN 60950-1:2001 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60950-1:2001 (Breytt)) Breyting A11:2004 á EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2006) –
CENELEC	EN 60950-1:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60950-1:2005 (Breytt))	EN 60950-1:2001 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2010
CENELEC	EN 60950-21:2003 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 21. hluti: Aflgjöf um fjarskiptakerfi (IEC 60950-21:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60950-22:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 22. hluti: Búnaður til uppsetningar utanhúss (IEC 60950-22:2005 (Breytt))	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60950-23:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – Hluti 23: Búnaður til gagnageymslu í miklu magni (IEC 60950-23:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60968:1990 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur (IEC 60968:1988 (Breytt)) Breyting A1:1993 á EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A1:1991) Breyting A2:1999 á EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A2:1999)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.1998) Liðinn (1.10.2002)
CENELEC	EN 60974-1:1998 Rafsuðubúnaður – 1. hluti: Aflgjafar fyrir málmsuðu (IEC 60974-1:1998) Breyting A1:2000 á EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A1:2000) Breyting A2:2003 á EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	EN 60974-1:1990 Athugasemd 2.1 Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001) Liðinn (1.4.2003) Liðinn (1.6.2006)
CENELEC	EN 60974-1:2005 Rafsuðubúnaður – 1. hluti: Aflgjafar fyrir málmsuðu (IEC 60974-1:2005)	EN 60974-1:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2008
CENELEC	EN 60974-2:2003 Rafsuðubúnaður – 2. hluti: Vökvakælikerfi (IEC 60974-2:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60974-2:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 2: Vökvakælikerfi (IEC 60974-2:2007)	EN 60974-2:2003 Athugasemd 2.1	1.2.2011
CENELEC	EN 60974-3:2003 Rafsuðubúnaður – 3. hluti: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður (IEC 60974-3:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60974-3:2007 Rafsuðubúnaður – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður (IEC 60974-3:2007)	EN 60974-3:2003 Athugasemd 2.1	1.12.2010
CENELEC	EN 60974-4:2007 Rafsuðubúnaður – 4. hluti: Skoðun og prófun í notkun (IEC 60974-4:2006)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60974-5:2002 Rafsuðubúnaður – 5. hluti: Vírmatarar (IEC 60974-5:2002)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60974-5:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 5: Vírmatarar (IEC 60974-5:2007)	EN 60974-5:2002 Athugasemd 2.1	1.2.2011
CENELEC	EN 60974-6:2003 Rafsuðubúnaður – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota (IEC 60974-6:2003)	EN 50060:1989 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 60974-7:2000 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar (IEC 60974-7:2000)	EN 50078:1993 + EN 50192:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60974-7:2005 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar (IEC 60974-7:2005)	EN 60974-7:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2008)
CENELEC	EN 60974-8:2004 Rafsuðubúnaður – 8. hluti: Gasstjórnborð fyrir rafsuðu- og rafgasskurðarkerfi (IEC 60974-8:2004)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60974-11:2004 Rafsuðubúnaður – 11. hluti: Rafskautahaldarar (IEC 60974-11:2004)	EN 60974-11:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60974-12:1995 Rafsuðubúnaður – 12. hluti: Tengi fyrir rafsuðustrengi (IEC 60974-12:1992 (Breytt))	HD 433 S1:1983 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2000)
CENELEC	EN 60974-12:2005 Rafsuðubúnaður – 12. hluti: Tengi fyrir rafsuðustrengi (IEC 60974-12:2005)	EN 60974-12:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60998-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60998-1:2002 (Breytt))	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna tengibúnaðar úr aðskildum einingum með skrufuklemmum (IEC 60998-2-1:2002 (Breytt))	EN 60998-2-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-2:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-2: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með stunguklemmum (IEC 60998-2-2:2002 (Breytt))	EN 60998-2-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-3:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-3: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með klemmum sem skera í gegnum einangrun (IEC 60998-2-3:2002 (Breytt))	EN 60998-2-3:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-4:2005 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna snúningstengiklemma (IEC 60998-2-4:2004 (Breytt))	EN 60998-2-4:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60999-1:2000 Tengibúnaður – Koparrafleiðarar – Öryggiskröfur vegna skruf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafleiðara – 1. hluti: Almennar kröfur og sérstakar kröfur varðandi tengiklemmur fyrir rafleiðara frá 0,2 mm ² upp í 35 mm ² (að báðum stærðum meðtöldum) (IEC 60999-1:1999)	EN 60999-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
CENELEC	EN 60999-2:2003 Tengibúnaður – Koparrafleiðarar – Öryggiskröfur vegna skruf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafleiðara – 2. hluti: Sérstakar kröfur varðandi klemmur fyrir leiðara yfir 35 mm ² og til og með 300 mm ² (IEC 60999-2:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61008-1:1994 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – 1 hluti : Almennar reglur (IEC 61008-1:1990 (Breytt)) + A1:1992 (Breytt))	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A17:2000 á EN 61008-1:1994	Athugasemd 3	–
	Breyting A2:1995 á EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2000)
	Breyting A11:1995 á EN 61008-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2000)
	Breyting A12:1998 á EN 61008-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A14:1998 á EN 61008-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A13:1998 á EN 61008-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2003)
CENELEC	EN 61008-1:2004 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar án yfirastraumsvagnar fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 61008-1:1996 (Breytt) + A1:2002 (Breytt))	EN 61008-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2009
	Breyting A11:2007 á EN 61008-1:2004	Athugasemd 3	1.4.2009
CENELEC	EN 61008-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfirastraumsvagnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa óháð netspennu (IEC 61008-2-1:1990)	ENGIN	—
	Breyting A11:1998 á EN 61008-2-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2001)
CENELEC	EN 61009-1:1994 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar með yfirastraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – 1 hluti : Almennar reglur (IEC 61009-1:1991 (Breytt))	ENGIN	—
	Breyting A19:2000 á EN 61009-1:1994	Athugasemd 3	–
	Breyting A1:1995 á EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2000)
	Breyting A11:1995 á EN 61009-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2000)
	Breyting A2:1998 á EN 61009-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A13:1998 á EN 61009-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A14:1998 á EN 61009-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A15:1998 á EN 61009-1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2003)
CENELEC	EN 61009-1:2004 Mismunastraumsrofar með yfirastraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 61009-1:1996 (Breytt) + A1:2002 (Breytt))	EN 61009-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2009

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61009-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa háð netspennu (IEC 61009-2-1:1991) Breyting A11:1998 á EN 61009-2-1:1994	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.4.2001)
CENELEC	EN 61010-1:2001 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknastofum – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61010-1:2001)	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2004)
CENELEC	EN 61010-2-010:2003 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknastofu – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknastofum (IEC 61010-2-010:2003)	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-020:1994 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-020: Sérstakar kröfur vegna skilvindna til nota á rannsóknarstofum (IEC 61010-2-020:1992 (Breytt)) Breyting A1:1996 á EN 61010-2-020:1994 (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.2001)
CENELEC	EN 61010-2-020:2006 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-020: Sérstakar kröfur vegna skilvindna til nota á rannsóknastofum (IEC 61010-2-020:2006)	EN 61010-2-020:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.7.2009
CENELEC	EN 61010-2-032:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknastofum – Hluti 2-032: Sérstakar kröfur vegna handstraumklemma til rafmagnsmælinga og -prófana (IEC 61010-2-032:2002)	EN 61010-2-032:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
CENELEC	EN 61010-2-040:2005 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-040: Sérstakar kröfur um dauðhreinsitæki og þvotta-/sótthreinsunartæki til nota við meðferð lækningabúnaðar (IEC 61010-2-040:2005)	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 61010-2-051:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-051: Sérstakar kröfur vegna búnaðar sem er notaður til að blanda og hræra með á rannsóknastofum (IEC 61010-2-051:2003)	EN 61010-2-051:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-061:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur varðandi atómrófsmæla með varmaþrun og jónun til nota á rannsóknarstofum (IEC 61010-2-061:2003)	EN 61010-2-061:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-081:2002 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálfjálfrvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota (IEC 61010-2-081:2001) Breyting A1:2003 á EN 61010-2-081:2002 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.2006)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61010-031:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar, stýringar og á rannsóknastofum – Hluti 031: Öryggiskröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana (IEC 61010-031:2002)	EN 61010-2-031:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2005)
CENELEC	EN 61028:1993 Rafmagnsmælitæki – X-Y-ritar (IEC 61028:1991) Breyting A2:1997 á EN 61028:1993 (IEC 61028:1991/A2:1997)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 61034-1:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 1: prófunarbúnaður (IEC 61034-1:2005)	EN 50268-1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 61034-2:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 2: Prófunaraðferð og kröfur (IEC 61034-2:2005)	EN 50268-2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 61048:1993 Aukabúnaður fyrir lampa – þéttar til notkunar á rásir pípulaga flúrlampa og annarra úrhleðslulampa – Almennar kröfur og öryggiskröfur (IEC 61048:1991 (Breytt)) Breyting A1:1996 á EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A1:1995) Breyting A2:1999 á EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A2:1999)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.9.2001) Liðinn (1.10.2001)
CENELEC	EN 61048:2006 Aukabúnaður fyrir lampa – þéttar til notkunar á rásir pípulaga flúrlampa og annarra úrhleðslulampa – Almennar kröfur og öryggiskröfur (IEC 61048:2006)	EN 61048:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.5.2009
CENELEC	EN 61050:1992 Spennar fyrir sívala úrhleðslulampa með meira en 1000 V útgangsspennu án álags (almennt kallaðir neospennar) – Almennar kröfur og öryggiskröfur (IEC 61050:1991 (Breytt)) Breyting A1:1995 á EN 61050:1992 (IEC 61050:1991/A1:1994 (Breytt))	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 61058-1:1992 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61058-1:1990) Breyting A1:1993 á EN 61058-1:1992 (IEC 61058-1:1990/A1:1993)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.1995)
CENELEC	EN 61058-1:2002 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61058-1:2000 (Breytt) + A1:2001) Breyting A2:2008 á EN 61058-1:2002 (IEC 61058-1:2000/A2:2007)	EN 61058-1:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.3.2009 1.12.2010
CENELEC	EN 61058-2-1:1993 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa (IEC 61058-2-1:1992) Breyting A1:1996 á EN 61058-2-1:1993 (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995) Breyting A11:2002 á EN 61058-2-1:1993	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.9.2001) 1.3.2009

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61058-2-4:2005 Tækjarofar – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna sjálfstætt uppsettra rofa (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61058-2-5:1994 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlnertum (IEC 61058-2-5:1994) Breyting A11:2002 á EN 61058-2-5:1994	ENGIN Athugasemd 3	— 1.3.2009
CENELEC	EN 61071:2007 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað (IEC 61071:2007)	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Athugasemd 2.1	1.4.2010
CENELEC	EN 61071-1:1996 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað – 1. hluti: Almenn (IEC 61071-1:1991 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 61071-2:1996 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað – 2. hluti: Kröfur vegna aftengingarprófunar á vörum, eyðileggingarprófunar, prófunar á sjálfsviðgerð og þolprófunar (IEC 61071-2:1994)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61095:1993 Rafvélrænar snertur til heimilisnota og ámóta nota (IEC 61095:1992) Breyting A1:2000 á EN 61095:1993 (IEC 61095:1992/A1:2000)	ENGIN EN 61095:1993/A11:1996 Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	EN 61131-2:2003 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 61131-2:2007 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 Athugasemd 2.1	1.8.2010
CENELEC	EN 61138:1997 Strengir fyrir færanlegan jarðtengi- og skammhlaupsbúnað (IEC 61138:1994 (Breytt) + A1:1995 (Breytt)) Breyting A11:2003 á EN 61138:1997	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.2.2005)
CENELEC	EN 61138:2007 Strengir fyrir færanlegan jarðtengi- og skammhlaupsbúnað (IEC 61138:2007 (Breytt))	EN 61138:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2009
CENELEC	EN 61140:2002 Vörn gegn raflosti – Almenn atriði sem varða uppsetningu og búnað (IEC 61140:2001) Breyting A1:2006 á EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004 (Breytt))	ENGIN Athugasemd 3	— 1.5.2009
CENELEC	EN 61143-1:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur (IEC 61143-1:1992) Breyting A1:1997 á EN 61143-1:1994 (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.2003)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61143-2:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 2. hluti: Viðbótarprófunaraðferðir sem mælt er með (IEC 61143-2:1992)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61167:1994 Málmhaliðlampar (IEC 61167:1992) Breyting A1:1995 á EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A1:1995) Breyting A2:1997 á EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A2:1997) Breyting A3:1998 á EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A3:1998)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.3.1996) Liðinn (1.4.1998) Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 61184:1997 Lássökklar fyrir lampa (IEC 61184:1997) Breyting A2:2004 á EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A2:2004) Breyting A1:2001 á EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A1:2000)	EN 61184:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2003) Liðinn (1.10.2007) Liðinn (1.12.2007)
CENELEC	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki – Upplýsingaskjöl (IEC 61187:1993 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 61195:1999 Flúrípúr með tveimur tengistykki – Öryggisákvæði (IEC 61195:1999)	EN 61195:1994 + A1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
CENELEC	EN 61199:1999 Flúrípúr með einu tengistykki – Öryggisákvæði (IEC 61199:1999)	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
CENELEC	EN 61204:1995 Lágspennuafgjafar með jafnstraumsútgangi – Eiginleikar (IEC 61204:1993 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 61210:1995 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur (IEC 61210:1993 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 61230:1995 Vinna við spennuhafa hluti – Færanlegur jarðtengi- og jarðtengi- og skammhlaupsbúnaður (IEC 61230:1993 (Breytt)) Breyting A11:1999 á EN 61230:1995	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.2002)
CENELEC	EN 61236:1995 Söðlar, gripklemmur og aukabúnaður fyrir vinnu við spennuhafa hluti (IEC 61236:1993 (Breytt))	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61242:1997 Rafmagns aukabúnaður – Snúrurúllur til heimilisnota og ámóta nota (IEC 61242:1995 (Breytt)) Athugasemd 11 Breyting A11:2004 á EN 61242:1997 Breyting A12:2006 á EN 61242:1997	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.2004) 1.9.2008
CENELEC	EN 61243-3:1998 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – 3. hluti: Tvíþóla lágspennugerð (IEC 61243-3:1998)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61270-1:1996 Þéttar í örbylgjuofna – 1. hluti: Almenn	ENGIN	—
CENELEC	EN 61293:1994 Merking rafmagnsbúnaðar með merkjum sem gefa raforkugjafann til kynna – Öryggiskröfur (IEC 61293:1994)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61307:1996 Örbylgjuhitunartæki til nota í iðnaði – Prófunaraðferðir til að ákvarða útgang afls (IEC 61307:1994)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61310-1:1995 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – 1. hluti: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja (IEC 61310-1:1995)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja (IEC 61310-1:2007)	EN 61310-1:1995 Athugasemd 2.1	1.12.2010
CENELEC	EN 61310-2:1995 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – 2. hluti: Kröfur til merkinga (IEC 61310-2:1995)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61310-2:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 2: Kröfur til merkinga (IEC 61310-2:2007)	EN 61310-2:1995 Athugasemd 2.1	1.12.2010
CENELEC	EN 61310-3:1999 Öryggi véla – Visun, merkingar og stýringar – 3. hluti: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa (IEC 61310-3:1999)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61310-3:2008 Öryggi véla – Visun, merkingar og stýringar – Hluti 3: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa (IEC 61310-3:2007)	EN 61310-3:1999 Athugasemd 2.1	1.12.2010
CENELEC	EN 61316:1999 Kapalkerfi til nota í iðnaði (IEC 61316:1999)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61347-1:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur (IEC 61347-1:2000)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61347-2-1:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur um ræsibúnað (annan en glóðarræsa) (IEC 61347-2-1:2000) Breyting A1:2006 á EN 61347-2-1:2001 (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005)	EN 60926:1996 + A1:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006) 1.2.2009
CENELEC	EN 61347-2-2:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna þrepaða breyta fyrir glóþráðarlampa (IEC 61347-2-2:2000) Breyting A1:2006 á EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005) Breyting A2:2006 á EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)	EN 61046:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006) 1.2.2009 1.6.2009
CENELEC	EN 61347-2-3:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um riðstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir flúrperur (IEC 61347-2-3:2000) Breyting A1:2004 á EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004) Breyting A2:2006 á EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006)	EN 60928:1995 + A1:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006) Liðinn (1.9.2007) 1.2.2009
CENELEC	EN 61347-2-4:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir almenna lýsingu (IEC 61347-2-4:2000)	EN 60924:1991 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
CENELEC	EN 61347-2-7:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu (IEC 61347-2-7:2000)	EN 60924:1991 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
CENELEC	EN 61347-2-7:2006 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu (IEC 61347-2-7:2006)	EN 61347-2-7:2001 Athugasemd 2.1	1.11.2009
CENELEC	EN 61347-2-8:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir flúrlampa (IEC 61347-2-8:2000) Breyting A1:2006 á EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006) 1.2.2009
CENELEC	EN 61347-2-9:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) (IEC 61347-2-9:2000) Breyting A2:2006 á EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006) Breyting A1:2003 á EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)	EN 60922:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006) 1.7.2009 1.12.2010

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61347-2-10:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um áriðla og breyta fyrir hátíðinotkun kaldræstra pípulaga úrhleðslulampa (IEC 61347-2-10:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61347-2-11:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur um ýmiss konar rafrásir sem notaðar eru með ljóskerum (IEC 61347-2-11:2001)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61347-2-12:2005 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) (IEC 61347-2-12:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61347-2-13:2006 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifinn stýribúnað fyrir ljósdíóðueiningar (IEC 61347-2-13:2006)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61386-1:2004 Stokkakerfi fyrir raflagnir – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)	EN 50086-1:1993 Athugasemd 2.1	—
CENELEC	EN 61386-21:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 21. hluti: Sérstakar kröfur – Hörð stokkakerfi (IEC 61386-21:2002)	EN 50086-2-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CENELEC	EN 61386-22:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 22. hluti: Sérstakar kröfur – Mótanleg stokkakerfi (IEC 61386-22:2002)	EN 50086-2-2:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CENELEC	EN 61386-23:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 23. hluti: Sérstakar kröfur – Sveigjanleg stokkakerfi (IEC 61386-23:2002)	EN 50086-2-3:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CENELEC	EN 61400-2:1996 Vindorkuver – 2. hluti: Öryggi lítilla vindhverfla (IEC 61400-2:1996)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61400-2:2006 Vindhverflar – 2. hluti: Hönnunarkröfur fyrir litla vindhverfla (IEC 61400-2:2006)	EN 61400-2:1996 Athugasemd 2.1	1.5.2009
CENELEC	EN 61534-1:2003 Rafleiðarakerfi – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61534-1:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61534-21:2006 Rafleiðarakerfi – Hluti 21: Sérstakar kröfur um rafleiðarakerfi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft (IEC 61534-21:2006)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61537:2001 Strengjarennu- og strengjastigakerfi fyrir strengjalagnir (IEC 61537:2001)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61537:2007 Strengjalagnir – Strengjarennu- og strengjastigakerfi (IEC 61537:2006)	EN 61537:2001 Athugasemd 2.1	1.12.2009
CENELEC	EN 61549:2003 Ýmiss konar lampar (IEC 61549:2003) Breyting A1:2005 á EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A1:2005)	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006) Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 61557-1:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61557-1:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61557-1:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61557-1:2007)	EN 61557-1:1997 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 61557-2:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 2. hluti: Viðnám einangrunar (IEC 61557-2:1997)	ENGIN Athugasemd 2.1	—
CENELEC	EN 61557-2:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 2. hluti: Viðnám einangrunar (IEC 61557-2:2007)	EN 61557-2:1997 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 61557-3:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 3. hluti: Hringrásarviðnám (IEC 61557-3:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61557-3:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 3. hluti: Hringrásarviðnám (IEC 61557-3:2007)	EN 61557-3:1997 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 61557-4:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 4. hluti: Viðnám jarðtenginga og spennujöfnunar (IEC 61557-4:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61557-4:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 4. hluti: Viðnám jarðtenginga og spennujöfnunar (IEC 61557-4:2007)	EN 61557-4:1997 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 61557-5:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 5. hluti: Viðnám til jarðar (IEC 61557-5:1997)	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61557-5:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 5000 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 5. hluti: Viðnám til jarðar (IEC 61557-5:2007)	EN 61557-5:1997 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 61557-6:1998 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraums og 1,5 kV jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 6. hluti: Lekastraumstæki (RCD) í TT- og TN-kerfum (IEC 61557-6:1997 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 61557-6:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 6: Bilunarstraumstæki (RCD) í TT- og TN-kerfum (IEC 61557-6:2007)	EN 61557-6:1998 Athugasemd 2.1	1.10.2010
CENELEC	EN 61557-7:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 7. hluti: Fasaröð (IEC 61557-7:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61557-7:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 7. hluti: Fasaröð (IEC 61557-7:2007)	EN 61557-7:1997 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	EN 61557-8:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 8. hluti: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi (IEC 61557-8:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61557-8:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 8. hluti: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi (IEC 61557-8:2007)	EN 61557-8:1997 Athugasemd 2.1	1.5.2010
CENELEC	EN 61557-9:1999 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 9. hluti: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum 7352 (IEC 61557-9:1999)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61557-10:2001 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 10. hluti: Samsettur mælibúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum (IEC 61557-10:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-1:1997 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta búnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir (IEC 61558-1:1997 (Breytt)) Breyting A1:1998 á EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1:1998)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005) Liðinn (1.1.2001)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A11:2003 á EN 61558-1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 61558-1:2005 Öryggi spennna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir (IEC 61558-1:2005)	EN 61558-1:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	—
CENELEC	EN 61558-2-1:1997 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna spennna með aðskilda vafninga til almennra nota (IEC 61558-2-1:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-1:2007 Öryggi spennna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spennna með aðskildum vöfum og aflgjafa sem búnir eru spennum með aðskildum vöfum og ætlaðir eru til almennra nota (IEC 61558-2-1:2007)	EN 61558-2-1:1997 Athugasemd 2.1	1.2.2010
CENELEC	EN 61558-2-2:1998 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna spennna fyrir stýringar (IEC 61558-2-2:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-2:2007 Öryggi spennna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spennna fyrir stýringar og aflgjafa sem búnir eru spennum fyrir stýringar (IEC 61558-2-2:2007)	EN 61558-2-2:1998 Athugasemd 2.1	1.2.2010
CENELEC	EN 61558-2-3:2000 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna kveikjuspennubreyta í gas- og olíubrennurum (IEC 61558-2-3:1999)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-4:1997 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna til almennra nota (IEC 61558-2-4:1997)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.8.2001)
CENELEC	EN 61558-2-5:1998 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna rakvélaspenna og aflgjafa fyrir rakvélar (IEC 61558-2-5:1997) Breyting A11:2004 á EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2002) Liðinn (1.6.2007)
CENELEC	EN 61558-2-6:1997 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna öryggisspenna til almennra nota (IEC 61558-2-6:1997)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.8.2001)
CENELEC	EN 61558-2-7:1997 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spennna fyrir leikföng (IEC 61558-2-7:1997 (Breytt)) Breyting A11:2002 á EN 61558-2-7:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001) Liðinn (1.9.2005)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61558-2-7:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng (IEC 61558-2-7:2007 (Breytt))	EN 61558-2-7:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 61558-2-8:1998 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir bjöllur (IEC 61558-2-8:1998)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 61558-2-9:2003 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-9: Sérkröfur varðandi spenna í handluktir í flokki III sem nota Wolframglóðarþráðarperur (IEC 61558-2-9:2002)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 61558-2-12:2001 Öryggi spennubreyta, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur varðandi spenna með fasta spennu (IEC 61558-2-12:2001)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-13:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um einvafsspenna til almennra nota (IEC 61558-2-13:1999)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-15:2001 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna fyrir staði þar sem lækningar eru stundaðar (IEC 61558-2-15:1999 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-17:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir aflgjafa með rofa (IEC 61558-2-17:1997)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-19:2001 Öryggi aflspenna, aflgjafa og ámóta tækja – 2.-19 hluti: Sérstakar kröfur varðandi spennubreyta með truflanadeyfingu (IEC 61558-2-19:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-20:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um lítil spanöld (IEC 61558-2-20:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-23:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur um spennubreyta til nota á byggingarsvæðum (IEC 61558-2-23:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61643-11:2002 Lágspennuvarnbúnaður gegn yfirspennu – 11. hluti: Yfirspennuvarnartæki sem tengd eru lágspennukerfum – Kröfur og prófanir (IEC 61643-1:1998 (Breytt)) Breyting A11:2007 á EN 61643-11:2002	ENGIN Athugasemd 3	— 1.7.2009
CENELEC	EN 61643-21:2001 Lágspennuvarnbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 21: Varnarbúnaður gegn yfirspennu sem tengist við fjarskipta- og merkjásendingarnet – Nothæfis-kröfur og prófunaraðferðir (IEC 61643-21:2000)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61730-1:2007 Öryggisviðurkenning íspennuljósnaefininga – Hluti 1: Kröfur um samsetningu (IEC 61730-1:2004 (Breytt))	ENGIN	—

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61730-2:2007 Kyrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) (IEC 61730-2:2004 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 61770:1999 Raftæki sem tengjast vatnsveitu – Aðferðir við að forðast bakleka og bilanir í slöngusamstæðum (IEC 61770:1998) Breyting A1:2004 á EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A1:2004) Breyting A2:2006 á EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A2:2006)	EN 50084:1992 + A1:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2002) Liðinn (1.3.2007) 1.4.2009
CENELEC	EN 61800-5-1:2003 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – Hluti 5-1: Öryggiskröfur – Rafmagn, hiti og orka (IEC 61800-5-1:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61800-5-1:2007 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – Hluti 5-1: Öryggiskröfur – Rafmagn, hiti og orka (IEC 61800-5-1:2007)	EN 61800-5-1:2003 Athugasemd 2.1	1.8.2010
CENELEC	EN 61812-1:1996 Skilgreindir tímaliðar til nota í iðnaði – 1. hluti: Kröfur og prófanir (IEC 61812-1:1996) Breyting A11:1999 á EN 61812-1:1996	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.1.2002)
CENELEC	EN 61851-1:2001 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61851-1:2001)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61851-21:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 21. hluti: Kröfur til rafknúinna farartækja varðandi leiðandi tengingar við riðstraums-/jafnstraumsgjafa (IEC 61851-21:2001)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61851-22:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 22. hluti: Riðstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki (IEC 61851-22:2001)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61921:2003 Aflþéttar – Lágspennuafstuðulsleiðréttingarsamstæður (IEC 61921:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM) (IEC 62020:1998) Breyting A1:2005 á EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003 (Breytt))	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 62026-1:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 1: Almennar reglur (IEC 62026-1:2007)	ENGIN	—
CENELEC	EN 62035:2000 Úthleðsluljós (að frátöldum flúrljósum) – Öryggisforskrift (IEC 62035:1999 (Breytt)) Breyting A1:2003 á EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A1:2003 (Breytt))	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.10.2006)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 62040-1-1:2003 Órofin aflkerfi (UPS) – Hluti 1-1: Almennar kröfur og öryggiskröfur vegna órjúfanlegra aflkerfa sem notuð eru þar sem starfsmenn hafa aðgang (IEC 62040-1-1:2002)	EN 50091-1-1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
CENELEC	EN 62040-1-2:2003 Órofin aflkerfi (UPS) – Hluti 1-2: Almennar kröfur og öryggiskröfur vegna órofinna aflkerfa sem notuð eru þar sem starfsmenn hafa aðgang (IEC 62040-1-2:2002)	EN 50091-1-2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
CENELEC	EN 62094-1:2003 Gaumljósaeiningar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 62094-1:2002) Breyting A11:2003 á EN 62094-1:2003	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.7.2006)
CENELEC	EN 62135-2:2008 Viðnámsuðubúnaður – Hluti 2: Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) (IEC 62135-2:2007)	ENGIN	—
CENELEC	EN 62196-1:2003 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – 1. hluti: Hleðsla rafknúinna farartækja með allt að 250 A a.c. og 400 A d.c (IEC 62196-1:2003)	ENGIN	—
CENELEC	EN 62208:2003 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágspennu – Almennar kröfur (IEC 62208:2002)	EN 50298:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
CENELEC	EN 62282-3-3:2008 Efnarafalátækni – Hluti 3-3: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Uppsetning (IEC 62282-3-3:2007)	ENGIN	—
CENELEC	EN 62310-1:2005 Kyrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggis-kröfur (IEC 62310-1:2005)	ENGIN	—
CENELEC	EN 62311:2008 Mat á rafeinda- og rafmagnsbúnaði er tengist takmörkunum á áhrifum rafsegulsviða á fólk (0 Hz–300 GHz) (IEC 62311:2007 (Breytt))	ENGIN	—
CENELEC	EN 62395-1:2006 Rafviðnámsshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur (IEC 62395-1:2006)	ENGIN	—
CENELEC	HD 21.1 S4:2002 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 1. hluti: Almennar kröfur	HD 21.1 S3:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
CENELEC	HD 21.2 S3:1997 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 2. hluti: Prófunaraðferðir Breyting A1:2002 á HD 21.2 S3:1997	HD 21.2 S2:1990 + A2:1990 + A3:1993 + A4:1993 + A6:1995 + A11:1995 + A13:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.6.1999) Liðinn (1.9.2003)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 21.3 S3:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 3. hluti: Strengir án kápu fyrir fastar lagnir (IEC 60227-3:1993 (Breytt)) Breyting A1:1999 á HD 21.3 S3:1995	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2001)
CENELEC	HD 21.4 S2:1990 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 4. hluti: Strengir með kápu fyrir fastar lagnir (IEC 60227-4:1979 (Breytt))	ENGIN Athugasemd 2.1	—
CENELEC	HD 21.5 S3:1994 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu til og með 450/750 V – 5. hluti: Sveigjanlegir strengir (lausataugar) (IEC 60227-5:1979 (Breytt)) Breyting A1:1999 á HD 21.5 S3:1994 Breyting A2:2001 á HD 21.5 S3:1994	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2001) Liðinn (1.4.2003)
CENELEC	HD 21.7 S2:1996 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 7. hluti: Eintauga strengir án kápu fyrir innlagnir með 90° C leiðarahita Breyting A1:1999 á HD 21.7 S2:1996	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1997) Liðinn (1.8.2001)
CENELEC	HD 21.8 S2:1999 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 8. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir skrautljósalengjur	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2001)
CENELEC	HD 21.9 S2:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir lagnir við lágt hitastig Breyting A1:1999 á HD 21.9 S2:1995	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2001)
CENELEC	HD 21.10 S2:2001 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 10. hluti: Framlengjanlegar leiðslur	HD 21.10 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.11 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 11. hluti: Strengir fyrir lampa Breyting A1:2001 á HD 21.11 S1:1995	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.12 S1:1994 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 12. hluti: Hitapólnir sveigjanlegir strengir (taugar) Breyting A1:2001 á HD 21.12 S1:1994	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.13 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 13. hluti: Olíuþólnir strengir með pólývínýlklóríðkápu og tveimur eða fleiri leiðurum Breyting A1:2001 á HD 21.13 S1:1995	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2003)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 21.14 S1:2003 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 14. hluti: Sveigjanlegir strengir (taugar), einangraðir og með kápu úr halógenlausum hitadeigum efnasamböndum	ENGIN	—
CENELEC	HD 21.15 S1:2006 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – Hluti 15: Einþættir strengir einangraðir með halógenlausum hitadeigum efnasamböndum til nota í fastar lagnir	ENGIN	—
CENELEC	HD 22.1 S4:2002 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 1. hluti: Almennar kröfur	HD 22.1 S3:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
CENELEC	HD 22.2 S3:1997 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 2. hluti: Prófunaraðferðir Breyting A1:2002 á HD 22.2 S3:1997	HD 22.2 S2:1992 + A5:1992 + A6:1992 + A7:1992 + A8:1993 + A9:1993 + A10:1995 + A11:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.6.1999) Liðinn (1.9.2003)
CENELEC	HD 22.3 S4:2004 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V – 3. hluti: Hitapólnir silíkongúmmíeinangraðir strengir Breyting A1:2006 á HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006) Liðinn (1.12.2007)
CENELEC	HD 22.4 S4:2004 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 4. hluti: Taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.6 S2:1995 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 6. hluti: Taugar og sveigjanlegir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.6 S2:1995 Breyting A2:2004 á HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S1:1990 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997) Liðinn (1.6.2000) Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.7 S2:1995 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 7. hluti: Rafsuðustrengir Breyting A1:1999 á HD 22.7 S2:1995 Breyting A2:2004 á HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997) Liðinn (1.6.2000) Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.8 S2:1994 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 8. hluti: Strengir með auknu hitapóli fyrir innri lagnir við 110°C hitastig leiðara Breyting A1:1999 á HD 22.8 S2:1994	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.6.2000)

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A2:2004 á HD 22.8 S2:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.9 S2:1995 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir fastar lagnir sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum Breyting A1:1999 á HD 22.9 S2:1995	HD 22.9 S1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997) Liðinn (1.6.2000)
CENELEC	HD 22.9 S3:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir fastar lagnir sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum	HD 22.9 S2:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
CENELEC	HD 22.10 S1:1994 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 10. hluti: Sveigjanlegir strengir með EPR-einangrun og pólýúretankápu Breyting A1:1999 á HD 22.10 S1:1994	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.6.2000)
CENELEC	HD 22.10 S2:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 10. hluti: Sveigjanlegir strengir með EPR-einangrun og pólýúretankápu	HD 22.10 S1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
CENELEC	HD 22.11 S1:1995 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 11. hluti: EVA-taugar og sveigjanlegir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.11 S1:1995	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.6.2000)
CENELEC	HD 22.11 S2:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 11. hluti: EVA-taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.11 S1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
CENELEC	HD 22.12 S1:1996 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 12. hluti: Hitapólnar EPR-taugar og sveigjanlegir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.12 S1:1996	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.6.2000)
CENELEC	HD 22.12 S2:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 12. hluti: Hitapólnar EPR-taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.12 S1:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
CENELEC	HD 22.13 S1:1996 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 13. hluti: Ein- og fjölþættar lausataugar, einangraðar og með kápu úr krossbundnum fjölliðum sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum Breyting A1:2000 á HD 22.13 S1:1996	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2001)
CENELEC	HD 22.13 S2:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 13. hluti: Halógenlausir sveigjanlegir strengir sem losa lítið af reyk	HD 22.13 S1:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 22.14 S2:2002 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 14. hluti: Taugar til notkunar þar sem krafist er mikils sveigjanleika	HD 22.14 S1:1995 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
CENELEC	HD 22.14 S3:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 14. hluti: Taugar til notkunar þar sem krafist er mikils sveigjanleika	HD 22.14 S2:2002 Athugasemd 2.1	1.12.2008
CENELEC	HD 22.15 S1:1999 Gúmmíeinangraðir strengir með málsþennu að og með 450/750 V – 15. hluti: Fjölpættir strengir einangraðir og slíðraðir með hitaþolnu sílikongúmmíi	ENGIN	—
CENELEC	HD 22.15 S2:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 15. hluti: Fjölpættir strengir einangraðir og slíðraðir með hitaþolnu sílikongúmmíi	HD 22.15 S1:1999 Athugasemd 2.1	1.12.2008
CENELEC	HD 22.16 S1:2000 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 16. hluti: Strengir slíðraðir með vatnsfælnu pólýklóróprini eða samsvarandi gervielastómeri	ENGIN	—
CENELEC	HD 22.16 S2:2007 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 16. hluti: Strengir slíðraðir með vatnsfælnu pólýklóróprini eða samsvarandi gervielastómeri	HD 22.16 S1:2000 Athugasemd 2.1	1.12.2008
CENELEC	HD 308 S2:2001 Merking kjarna í strengjum og sveigjanlegum leiðslum	HD 308 S1:1976 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
CENELEC	HD 359 S2:1990 Flatir lyftustrengir með pólývínýlklóríðkápu	ENGIN	—
CENELEC	HD 361 S3:1999 Kerfi til að merkja strengi Breyting A1:2006 á HD 361 S3:1999	ENGIN Athugasemd 3	— 1.6.2009
CENELEC	HD 368 S1:1978 Beinvirk skráningarráfmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra (IEC 60258:1968 + A1:1976)	ENGIN	—
CENELEC	HD 516 S2:1997 Leiðbeiningar um notkun samhæfðra lágspennustrengja Breyting A1:2003 á HD 516 S2:1997	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.2.2005)
CENELEC	HD 549 S1:1989 Ráðstefnukerfi – Rafmagns- og hljóðtækniröfur (IEC 60914:1988)	ENGIN	—
CENELEC	HD 597 S1:1992 Tengslapættar og rýmdardeilarar (IEC 60358:1990)	ENGIN	—
CENELEC	HD 603 S1:1994 Dreifistrengir með málsþennu 0,6/1kV Breyting A1:1997 á HD 603 S1:1994 Breyting A2:2003 á HD 603 S1:1994 Breyting A3:2007 á HD 603 S1:1994	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.9.1998) Liðinn (1.2.2006) 1.11.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 604 S1:1994 0,6/1kV aflstrengir með sérstökum brunaeiginleikum til notkunar í aflstöðvum Breyting A1:1997 á HD 604 S1:1994 Breyting A2:2002 á HD 604 S1:1994 Breyting A3:2005 á HD 604 S1:1994	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.1997) Liðinn (1.7.2005) Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	HD 605 S1:1994 Rafstrengir – Viðbótarprófunaraðferðir Breyting A1:1996 á HD 605 S1:1994 Breyting A2:2001 á HD 605 S1:1994 Breyting A3:2002 á HD 605 S1:1994 Breyting A4:2004 á HD 605 S1:1994	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.1996) Liðinn (1.1.2003) Liðinn (1.12.2004) Liðinn (1.4.2005)
CENELEC	HD 626 S1:1996 Loftstrengir með málsþennu U ₀ /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV Breyting A1:1997 á HD 626 S1:1996 Breyting A2:2002 á HD 626 S1:1996	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.12.1997) Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	HD 627 S1:1996 Fjölþættir og fjölpara strengir sem leggja má ofan- eða neðanjarðar Breyting A1:2000 á HD 627 S1:1996 Breyting A2:2005 á HD 627 S1:1996	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Liðinn (1.8.2001) Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	HD 639 S1:2002 Rafbúnaður – Færanleg lekastraumtæki án yfirstraumsvarnar til heimilisnota og ámóta nota (PRCD) (IEC 61540:1997 (Breytt) + A1:1998 (Breytt)) Breyting A1:2003 á HD 639 S1:2002	ENGIN Athugasemd 3	— Liðinn (1.6.2005)
CENELEC	HD 60269-2:2007 Lágspennuvör – 2. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til I (IEC 60269-2:2006 (Breytt))	EN 60269-2:1995 ásamt breytingum + HD 60269-2-1:2005 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	HD 60269-2-1:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Rofar og skyldir fylgihlutir til nota í rafeindakerfum fyrir heimili og byggingar (HBES) (IEC 60269-2-1:2004 (Breytt))	HD 630.2.1 S6:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2008)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 60269-3:2007 Lágspennuvör – 3. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk án sérþekkingar (vör sem einkum eru ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til F (IEC 60269-3:2006 (Breytt))	EN 60269-3:1995 ásamt breytingum + HD 60269-3-1:2004 Athugasemd 2.1	1.3.2010
CENELEC	HD 60269-3-1:2004 Lágspennuvör – Hluti 3-1: Viðbótarkröfur vegna vara sem eru ætluð almenningi (vör sem einkum eru ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – Þættir I til IV: Dæmi um gerðir staðlaðra vara (IEC 60269-3-1:2004 (Breytt))	HD 630.3.1 S1:1996 + HD 630.3.1 S2:1997 + HD 630.3.1 S3:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2007)

(¹) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussel, sími +32 (0)25 50 08 11, bréfasími +32 (0)25 50 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
CENELEC: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussel, sími +32 (0)25 19 68 71, bréfasími +32 (0)25 19 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, sími +33 492 94 42 12, bréfasími +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Athugasemd 1 Síðasti dagur ætlaðs samræmis er yfirleitt sami dagur og afturköllunardagurinn (*date of withdrawal* eða „dow“) sem evrópsku staðlasamtökin ákveða, en athygli notenda þessara staðla skal vakin á að sérstakar undantekningar geta verið frá þessu.
- Athugasemd 2.1 Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.
- Athugasemd 2.2 Nýi staðallinn hefur rýmra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.
- Athugasemd 2.3 Nýi staðallinn hefur þrengra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi (að hluta), að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar að því er varðar vörur sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3 Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dálkur), er því EN CCCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en *án* nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.

Dæmi: UM EN 50065-4-2:2001 gildir eftirfarandi:

CENELEC	EN 50065-4-2:2001 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-2: Lágspennuafengisúr – Öryggiskröfur [Staðallinn sem vísað er til er EN 50065-4-2:2001]	ENGIN [Enginn staðall er leystur af hólmi]	—
	Breyting A1:2003 á EN 50065-4-2:2001 [Staðallinn sem vísað er til er EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 á EN 50065-4-2:2001]	Athugasemd 3 [Staðallinn sem leystur er af hólmi er EN 50065-4-2:2001]	Liðinn (1.12.2005)
	Breyting A2:2005 á EN 50065-4-2:2001 [Staðallinn sem vísað er til er EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 á EN 50065-4-2:2001 +A2:2005 á EN 50065-4-2:2001]	Athugasemd 3 [Staðallinn sem leystur er af hólmi er EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 á EN 50065-4-2:2001]	Liðinn (1.3.2008)

- Athugasemd 4: Röðin EN 60061-1, -2, -3 og -4 er byggð upp á sérstakan hátt og því hefur tilgreindur síðasti dagur ætlaðs samræmis aðeins áhrif á þær gerðir sem einstakar breytingar varða.
- Athugasemd 9: N 60335-2-9:2003 tekur því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 2006/95/EB að samhlíða sé tekið mið af álitni framkvæmdastjórnarinnar 2000/C 104/07.

Athugasemd 11: EN 61242:1997 tekur því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 2006/95/EB að samhlíða sé tekið mið af álitni framkvæmdastjórnarinnar 2003/C 297/06.

Athugasemd 12: EN 60335-2-27:1997 og EN 60335-2-27:2003 taka því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 2006/95/EB að samhlíða sé tekið mið af álitni framkvæmdastjórnarinnar 2004/C 275/03.

Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*.