

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	Sameiginlega EES-nefndin	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
2014/EES/47/01		Ríkisaðstoð – Ákvörðun um að loka máli sem varðar aðstoð vegna samþykkis viðeigandi ráðstafana af hálfu EFTA-ríkis – Ákvörðun 192/14/COL	1
	3.	EFTA-dómstóllinn	
2014/EES/47/02		Beiðni Fürstliches Landgericht dagsett 18. mars 2014 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í málarekstri sem varðar Otto Kaufmann AG (Mál E-9/14)	2
2014/EES/47/03		Beiðni Eidsivating lagmannsrett dagsett 31. mars 2014 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í máli Enes Deveci og fleiri gegn Scandinavian Airlines System Denmark-Norway-Sweden (Mál E-10/14)	2
	III	ESB-STOFNANIR	
	1.	Framkvæmdastjórnin	
2014/EES/47/04		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7011 – SNCF/SNCB/Thalys JV)	3
2014/EES/47/05		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7220 – Chiquita Brands International/Fyffes)	4
2014/EES/47/06		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7282 – Liberty Global/Discovery/All3Media)	5
2014/EES/47/07		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7314 – Nordic Capital/Gina Tricot) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	6
2014/EES/47/08		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7327 – AdP/BBI/IFC/Marguerite/TAV/ZAIC) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	7
2014/EES/47/09		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7362 – HIG/Aviapartner) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	8

2014/EES/47/10	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7374 – Bain Capital/Itochu/Bellsystem) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	9
2014/EES/47/11	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7010 – Bolton/Tri-Marine/JV)	10
2014/EES/47/12	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7196 – Kuwait Petroleum BV/Kuwait Petroleum Italia/Shell Italia/Shell Aviazione)	10
2014/EES/47/13	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7207 – Clayton Dubilier & Rice/Ashland Water Technologies)	11
2014/EES/47/14	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7272 – Fortum Corporation/OAO Gazprom/AS Eesti Gaas/AS Võrguteenus Valdus)	11
2014/EES/47/15	Upplýsingar sem borist hafa frá aðildarríkjunum um ríkisaðstoð sem veitt hefur verið í samræmi við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 800/2008 þar sem tilgreindir eru tilteknir flokkar aðstoðar sem samrýmast sameiginlega markaðnum til beitingar 87. og 88. gr. sáttmálans (reglugerð um almenna hópundanþágu)	12
2014/EES/47/16	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2006/42/EB frá 17. maí 2006 um vélarbúnað og um breytingu á tilskipun 95/16/EB (endurútgefin) (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf ESB</i>)	29

EFTA-STOFNANIR

EFTIRLITSSTOFNUN EFTA

Ríkisaðstoð – Ákvörðun um að loka máli sem varðar aðstoð vegna samþykkis viðeigandi ráðstafana af hálfu EFTA-ríkis

2014/EES/47/01

Eftirlitsstofnun EFTA hefur lagt til viðeigandi ráðstafanir, sem stjórnvöld í Noregi hafa samþykkt, vegna eftirfarandi ríkisaðstoðarráðstöfunar:

Dagsetning ákvörðunar	8. maí 2014
Ákvörðun	192/14/COL
Málsnúmer	71659
EFTA-ríki	Noregur
Fyrirsögn	Finansiering av offentlig tannhelsetjeneste i Norge (fjármögnun opinberrar tannlæknaþjónustu í Noregi)
Lagagrundvöllur	Lög nr. 54 um opinbera tannlæknaþjónustu frá 3. júní 1983
Markmið	á ekki við
Atvinnugreinar	Tannlækningar
Nánari upplýsingar	Á grundvelli ráðstafana sem gripið hefur verið til og frekari skuldbindinga af hálfu stjórnvalda í Noregi til að breyta núverandi fyrirkomulagi við fjármögnunina var áhyggjum Eftirlitsstofnunar EFTA, þess efnis að fjármögnun opinberrar tannlæknaþjónustu í Noregi væri ósamrýmanleg EES-samningnum, eytt og rannsókninni var hætt.

Fullgildan texta ákvörðunarinnar, að trúnaðarupplýsingum slepptum, er að finna á vefsetri Eftirlitsstofnunar EFTA: <http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>

EFTA-DÓMSTÓLLINN

**Beiðni Fürstliches Landgericht dagsett 18. mars 2014 um ráðgefandi álit
EFTA-dómstólsins í málarekstri sem varðar Otto Kaufmann AG**

2014/EES/47/02

(Mál E-9/14)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Fürstliches Landgericht (dómstóls Furstadæmisins Liechtensteins) frá 18. mars 2014, sem var skráð í málaskrá dómstólsins 21. mars 2014, með beiðni um ráðgefandi álit í málarekstri sem varðar Otto Kaufmann AG, að því er varðar eftirtalið:

Er sú krafa gerð í EES-samningnum, einkum í ákvæðum um frelsi til að veita þjónustu og um staðfesturétt og/eða í einstökum gerðum afleiddrar löggjafar (til dæmis í tilskipun 2004/18/EB um samræmingu reglna um útboð og gerð opinberra verksamninga, vörusamninga og þjónustusamninga eða í tilskipun 2006/123/EB um þjónustu á innri markaðnum, en þær gerðir hafa báðar verið felldar inn í EES-rétt), að sé heimilt samkvæmt landsrétti að sakfella lögaðila í sakamáli, verði einnig að skrá þessar sakfellingar á augsýnilegan hátt, til dæmis í sakaskrá?

**Beiðni Eidsivating lagmannsrett dagsett 31. mars 2014 um ráðgefandi álit
EFTA-dómstólsins í máli Enes Deveci og fleiri gegn Scandinavian Airlines System
Denmark-Norway-Sweden**

2014/EES/47/03

(Mál E-10/14)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Eidsivating lagmannsrett (áfrýjunardómstóls Eidsivating í Noregi) frá 31. mars 2014, sem var skráð í málaskrá dómstólsins 8. apríl 2014, með beiðni um ráðgefandi álit í máli Enes Deveci og fleiri gegn Scandinavian Airlines System Denmark-Norway-Sweden, að því er varðar eftirtalin atriði:

1. Samrýmist það 1. mgr. 3. gr., sbr. 3. mgr. 3. gr., tilskipunar ráðsins 2001/23/EB að fyrirtæki framsalshafa raði einstökum launamönnum sem aðilaskipti taka til í launatöflu í almennum kjarasamningi, sem gildir í fyrirtæki framsalshafa og sem öðlaðist gildi eftir að almennur kjarasamningur, sem gildi í fyrirtæki framseljanda, rann út, jafnvel þótt það leiði til lækkunar á launum einstakra launamanna?
2. Veltur svarið við 1. spurningu á því hvort almennur kjarasamningur sem gildi fyrir launamenn framseljanda var enn í gildi þegar almennur kjarasamningur framsalshafa tók gildi fyrir launamennina sem framsal fyrirtækisins tók til?
3. Veltur svarið við 1. spurningu á því hvort launalækkunin er umtalsverð eður ei?

ESB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.7011 – SNCF/SNCB/Thalys JV)

2014/EES/47/04

1. Framkvæmdastjórninni barst 14. ágúst 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Société Nationale des Chemins de Fer („SNCF“) og hið belgíska Société Nationale des Chemins de Fer Belges („SNCB“), öðlast með hlutafjárkaupum í nýstofnuðu, sameiginlegu fyrirtæki í sameiningu yfirráð, í skilningi staflaðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í belgíska fyrirtækinu Nouvelle Entreprise Ferroviaire („NEF“ eða „Thalys JV“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - SNCF: opinbert fyrirtæki á sviði iðnaðar og viðskipta. Starfsemi þess felst m.a. í i) farþegaflutningum innan lands og milli lands, svo og dreifingu, ii) staðbundnum farþegaflutningum, iii) umsýslu með járnbrautarstöðvum, iv) innviðum og tæknivinnu, ásamt v) fraktflutningum, einkum með járnbrautum, og vöruferlisstjórnun
 - SNCB: járnbrautarfélag sem stundar einkum flutninga með járnbrautum, sér í lagi farþegaflutninga innan lands og milli lands, fraktflutninga og umsýslu með járnbrautarstöðvum
 - NEF: félag sem mun gera SNCF og SNCB kleift að sameina eignarhluta sína í Coopération Thalys. NEF mun bjóða beint farþegaflutninga milli lands á markaði
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 277, 22. ágúst 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni M.7011 – SNCF/SNCB/Thalys JV, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.7220 – Chiquita Brands International/Fyffes)**

2014/EES/47/05

1. Framkvæmdastjórninni barst 14. ágúst 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Chiquita Brands International, Inc. („Chiquita“) og írski fyrirtækið Fyffes plc („Fyffes“) renna saman í skilningi staflíðar a) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Chiquita: innflutningur og heildsala á ferskmeti, einkum banönum. Á Evrópska efnahagssvæðinu selur Chiquita einnig ananas og aðra ávexti, auk þess sem það veitir þjónustu á sviði þroskunar ávaxta og skipaflutninga
 - Fyffes: innkaup, skipaflutningar, innflutningur og heildsala á banönum. Á Evrópska efnahagssvæðinu selur Fyffes einnig aðra ávexti, m.a. ananas, og veitir þjónustu á sviði þroskunar ávaxta og skipaflutninga
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 274, 21. ágúst 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni M.7220 – Chiquita Brands International/Fyffes, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.7282 – Liberty Global/Discovery/All3Media)**

2014/EES/47/06

1. Framkvæmdastjórninni barst 11. ágúst 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem breska fyrirtækið Liberty Global plc („Liberty Global“) og hið bandaríska Discovery Communications, Inc. („Discovery“) öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í breska fyrirtækinu All3Media Holdings Limited („All3Media“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Liberty Global: sjónvarps-, síma og internetþjónusta um breiðband um kapalkerfi í 12 löndum í Evrópu, svo og í fáeinum löndum utan Evrópu
 - Discovery: dreifing á sjónvarpsrásum og fræðslufni um heim allan
 - All3Media: framleiðsla og dreifing á sjónvarpsefni
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 272, 20. ágúst 2014). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni M.7282 – Liberty Global/Discovery/All3Media, á eftirfarandi póstfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.7314 – Nordic Capital/Gina Tricot)

2014/EES/47/07

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 7. ágúst 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækið Nordic Capital VIII Limited („Nordic Capital“) frá Jersey öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í sænska fyrirtækinu Gina Tricot AB („Gina Tricot“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Nordic Capital: sjóður sem fjárfestir í óskráðum félögum
 - Gina Tricot: móðurfélag Gina Tricot Group og stundar sölu á tiskufatnaði fyrir konur, fylgihlutum og snyrtivörum, einkum í norðanverðri Evrópu
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 tiltekinnar 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 272, 20. ágúst 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni M.7314 – Nordic Capital/Gina Tricot, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.7327 – AdP/BBI/IFC/Marguerite/TAV/ZAIC)

2014/EES/47/08

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 12. ágúst 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Aéroports de Paris Management („AdP“), sem tilheyrir Aéroports de Paris-samsteypunni, hið franska Bouygues Bâtiment International („BBI“), sem tilheyrir Bouygues-samsteypunni, bandaríska fyrirtækið International Finance Corporation („IFC“), franska fyrirtækið Marguerite Airport Croatia („Marguerite“), sem tilheyrir Marguerite-sjóðnum, og hollenska fyrirtækið Aviator Netherlands („Aviator Netherlands“), sem tilheyrir TAV Airports Holding-samsteypunni, öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í breska fyrirtækinu Zagreb Airport International Corporation („ZAIC“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - AdP: fjárfestir í flugvallafyrirtækjum og hefur umsýslu með rekstri flugvalla utan Parísar og nágrennis
 - BBI: umsýsla með hönnun og byggingu flókinna byggingarverkefna á alþjóðavísu
 - IFC: alþjóðlegt félag, hluti af Alþjóðabanka-samsteypunni, stofnað 1956 til að stuðla að hagvexti í þróunarlöndum sem eiga aðild að Alþjóðabankanum með því að ýta undir fjárfestingar í einkageiranum
 - Marguerite Airport Croatia: dótturfélag Marguerite-sjóðsins, samevrópsks hlutabréfasjóðs sem leggur áherslu á ný grunnvirki og gegnir hlutverki hvata fyrir fjárfestingar í lykilgrunnvirkjum í endurnýjanlegri orku, orku og flutningastarfsemi
 - Aviator Netherlands: hluti TAV Airports Holding-samsteypunnar sem rekur flugvelli og hefur umsýslu með rekstri flugvalla, einkum utan Evrópu
 - ZAIC, fyrir milligöngu dótturfélags síns í einkaeigu, MZLZ: rekur og hefur umsjón með flugvelli í Zagreb og mun fjármagna, hanna, byggja, reka og hafa umsjón með nýrri flugstöð á flugvelli í Zagreb
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 277, 22. ágúst 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni M.7327 – AdP/BBI/IFC/Marguerite/TAV/ZAIC, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.7362 – HIG/Aviapartner)**

2014/EES/47/09

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 6. ágúst 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið H.I.G. European Capital Partners SAS („H.I.G. SAS“), sem tilheyrir bandaríska fyrirtækinu H.I.G. Capital LLC („H.I.G. Capital“), öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í belgíska fyrirtækinu Aviapartner („Aviapartner“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - H.I.G. SAS: fjárfestingarfyrirtæki sem fjárfestir í óskráðum félögum og leggur áherslu á uppkaup stjórnenda, endurfjármögnun miðstærðarfyrirtækja og hlutafjárkaup í fyrirtækjum með vaxtarmöguleika
 - Aviapartner: flugafgreiðsluþjónusta, m.a. á flughlaði og þjónusta við farþega, meðhöndlun farms og frakktengd þjónusta á meginlandi Evrópu
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 tiltekinnar 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 270, 19. ágúst 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni M.7362 – HIG/Aviapartner, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.7374 – Bain Capital/Itochu/Bellsystem)**

2014/EES/47/10

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 11. ágúst 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Bain Capital Investors, LLC („Bain Capital“) og hið japanska Itochu Corporation („Itochu“) öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í japanska fyrirtækinu Bellsystem 24 Holdings Inc. („Bellsystem“), sem lýtur nú yfirráðum Bain Capital.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Bain Capital: hefur umsýslu með fjárfestingarsjóðum og veitir slíkum sjóðum ráðgjöf. Bain Capital er endanlegur aðaleigandi sjóða sem fjárfesta í óskráðum félögum sem mynda samlagsfélög
 - Itochu: almenn viðskipti með textílefni, málma og jarðefni, matvæli, vélbúnað, orku, iðefni og upplýsingatækni, almenna vöru og fasteignir. Itochu er endanlegt móðurfélag Itochu-samsteypunnar
 - Bellsystem: útvistunarþjónusta í tengslum við umsýslu viðskiptamannatengsla, rannsóknarþjónusta vegna samningagerðar fyrir lyfja- og lækningavörufyrirtæki, svo og hugbúnaður fyrir internet
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 Stjttíð. ESB (C 274, 21. ágúst 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni M.7374 – Bain Capital/Itochu/Bellsystem, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjttíð. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

⁽²⁾ Stjttíð. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/47/11**
(mál M.7010 – Bolton/Tri-Marine/JV)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 9. desember 2013 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstytt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32013M7010. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/47/12**
(mál M.7196 – Kuwait Petroleum BV/Kuwait Petroleum Italia/Shell Italia/Shell Aviazione)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 11. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstytt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32014M7196. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/47/13**
(mál M.7207 – Clayton Dubilier & Rice/Ashland Water Technologies)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 6. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32014M7207. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/47/14**
(mál M.7272 – Fortum Corporation/OAO Gazprom/AS Eesti Gaas/AS Vörguteenus
Valdus)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 7. ágúst 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32014M7272. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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

Upplýsingar sem borist hafa frá aðildarríkjunum um ríkisaðstoð sem veitt hefur verið í samræmi við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 800/2008 þar sem tilgreindir eru tilteknir flokkar aðstoðar sem samrýmast sameiginlega markaðnum til beitingar 87. og 88. gr. sáttmálans

2014/EES/47/15

(reglugerð um almenna hópundanþágu)

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38162 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Innovationsprogramm Straße – Förderschwerpunkt ‘Innovationen im Straßenbau – Zerstörungsfreie Verfahren zur Bewertung der strukturellen Substanz’	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 93, sbr. breytingar sem birtust í Stjtið. ESB C 145, 15.5.2014, bls. 16
SA.38164 (2014/X)	Þýskaland	Bayern Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bayern: Einzelbetriebliche Investitionsförderung 2014; Verarbeitung und Vermarktung von Anhang I-Produkten	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 95
SA.38166 (2014/X)	Belgía	Antwerpen (Arondissement) Leuven Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Interreg IV – programma Grensregio Vlaanderen-Nederland project Elektron	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 96, sbr. breytingar sem birtust í Stjtið. ESB C 145, 15.5.2014, bls. 16
SA.38172 (2014/X)	Króaía	Hrvatska Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Program dodjele državnih potpora za povećanje gospodarske aktivnosti i konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 97, sbr. breytingar sem birtust í Stjtið. ESB C 145, 15.5.2014, bls. 16
SA.38173 (2014/X)	Króaía	Hrvatska Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Odluka o ciljevima, uvjetima i postupcima za dodjeljivanje državne potpore za istraživanje i razvoj	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 99, sbr. breytingar sem birtust í Stjtið. ESB C 145, 15.5.2014, bls. 16
SA.38177 (2014/X)	Pólland	Poland Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Rozporządzenie MRR z dnia 29 marca 2013 r. w sprawie udzielenia przez PARP pomocy finansowej na wspieranie tworzenia i rozwoju gospodarki elektronicznej w ramach PO IG, 2007-2013	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 101, sbr. breytingar sem birtust í Stjtið. ESB C 145, 15.5.2014, bls. 16
SA.38180 (2014/X)	Ítalía	Molise Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Programmi di innovazione, opportunita” di finanziamento per Le pmi operanti in molise	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 102
SA.38181 (2014/X)	Holland	Friesland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Projectsubsidie LNG binnenvaartschip	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 103
SA.38186 (2014/X)	Rúmenía	Romania Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Schemă de ajutor de stat regional privind gestionarea deșeurilor prin tehnologii de reciclare, creșterea producției de energie din surse regenerabile de energie și protecția resurselor de apă, aplicând tehnologii de preepurare a apelor uzate nepericuloase	Stjtið. ESB C 117, 16.4.2014, bls. 104
SA.38082 (2014/X)	Eistland	Estonia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Palgatoetus ja puuetega inimeste töötamise toetamine 2014	Stjtið. ESB C 120, 23.4.2014, bls. 16
SA.38156 (2014/X)	Holland	Nederland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Green deal Textielservice Industrie	Stjtið. ESB C 120, 23.4.2014, bls. 17
SA.38188 (2014/X)	Spánn	Cataluna Blönduð aðstoð	Trabajo con apoyo a la empresa ordinaria de las personas con discapacidad y/o enfermedad menta	Stjtið. ESB C 120, 23.4.2014, bls. 18
SA.38214 (2014/X)	Þýskaland	Bayern Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bayern: Forschungsprojekt: Frühwarnsystem für Stoffwechselerkrankungen von Milchkühen	Stjtið. ESB C 120, 23.4.2014, bls. 19

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38218 (2014/X)	Bretland	United Kingdom North West Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	SACSESS Project	Stjtið. ESB C 120, 23.4.2014, bls. 20
SA.35244 (2012/N)	Þýskaland	Deutschland Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Waldklimafonds (nur Forschungs- und Entwicklungsmaßnahmen)	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 11
SA.38119 (2014/X)	Rúmenía	Romania Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Schema de ajutor de stat pentru sprijinirea investițiilor care promovează dezvoltarea regională prin utilizarea tehnologiilor noi și crearea de locuri de muncă.	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 12
SA.38120 (2014/X)	Rúmenía	Romania Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	HG nr. 1680/2008 pentru instituirea unei scheme de ajutor de stat privind asigurarea dezvoltării economice durabile, cu modificările și completările ulterioare.	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 13
SA.38128 (2014/X)	Spánn	Galicía Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Ayudas del programa CONECTA PEME para fomentar la cooperación público-privada a través de proyectos de investigación y desarrollo	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 14
SA.38138 (2014/X)	Holland	Oost-Nederland, Overijssel, Noord-Overijssel Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Project 'Duurzaam produceren in de kunststof industrie'.	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 16
SA.38183 (2014/X)	Rúmenía	Romania Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Dezvoltarea structurilor de sprijin al afacerilor de interes național și internațional – Poli de competitivitate	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 16
SA.38184 (2014/X)	Rúmenía	Romania Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Sprijin pentru integrarea întreprinderilor în lanțurile de furnizori sau clustere	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 18
SA.38205 (2014/X)	Belgía	Oost-Vlaanderen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidie voor proefprojecten in de land- en tuinbouw	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 19
SA.38206 (2014/X)	Belgía	Oost-Vlaanderen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidie aan projecten duurzame ontwikkeling	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 20
SA.38226 (2014/X)	Spánn	Galicía Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Ayudas a proyectos de creación de pymes o de realización de inversiones en pymes nuevas promovidas por nuevos emprendedores	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 21
SA.38230 (2014/X)	Rúmenía	Romania Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Schema de ajutor de stat sub forma de capital de risc prin intermediul unuia sau mai multor fonduri de capital de risc, ca parte integranta a implementarii initiativei JEREMIE in Romania	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 22
SA.38231 (2014/X)	Belgía	Antwerpen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Dotatie aan APB Hooibeekhoeve	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 24
SA.38232 (2014/X)	Belgía	Antwerpen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Dotatie aan de EVAP Proefbedrijf Pluimveehouderij vzw	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 25
SA.38233 (2014/X)	Belgía	Antwerpen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Susidiëring van proefbedrijven (Proefstation voor groenteteelt Sint-Katelijne- Waver en Proefcentrum Hoogstraten)	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 26
SA.38235 (2014/X)	Ítalía	Basilicata Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Premi Innovazione per lo sviluppo competitivo delle PM	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 27
SA.38236 (2014/X)	Ítalía	Basilicata Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Avviso pubblico per la concessione di aiuti agli investimenti in ricerca e sviluppo per le PMI con sede operativa nella Città di Potenza	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 28
SA.38246 (2014/X)	Þýskaland	Niedersachsen Blönduð aðstoð	Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen nach dem Programm 'Individuelle Weiterbildung in Niedersachsen	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 29

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38252 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 30
SA.38253 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Förderung der Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 31
SA.38270 (2014/X)	Lettland	Latvia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Norvēģíjaskýningu fjárfestinga 2009. – 2014. g. áætlaðar áætlaðar fjárfestingar ‘Inovācijas “zaļās” ražošanas jomā’ atklāts konkurss ‘Atbalsts “zaļo” tehnoloģiju ieviešanai ražošanā’	Stjtið. ESB C 141, 9.5.2014, bls. 32
SA.38280 (2014/X)	Bretland	United Kingdom Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	The Skills Investment Fund	Stjtið. ESB C 156, 23.5.2014, bls. 29
SA.38282 (2014/X)	Austurríki	Tirol Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Blönduð aðstoð	Ad-hoc Beihilfe, Tirol, Pitztaler Gletscherbahn Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	Stjtið. ESB C 156, 23.5.2014, bls. 30
SA.38310 (2014/X)	Ungverjaland	Hungary Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	2013. évi Iparfejlesztési pályázati felhívás OHU-IFPR-2013-001	Stjtið. ESB C 156, 23.5.2014, bls. 31
SA.38312 (2014/X)	Holland	Veluwe Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	WKO-subsidieverlening De Verbinding Fase 2	Stjtið. ESB C 156, 23.5.2014, bls. 32
SA.38320 (2014/X)	Spánn	Melilla Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Ayudas Financieras a Empresas Generadoras de Empleo Estable	Stjtið. ESB C 156, 23.5.2014, bls. 33
SA.36695 (2013/X)	Bretland	United Kingdom Blönduð aðstoð	Design Leadership Programme – Designing Demand	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 21
SA.36705 (2013/X)	Ítalía	Calabria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Bando PIA – Sostegno alle PMI calabresi titolari di emittenti televisive locali per il rafforzamento tecnologico e organizzativo e la transizione al sistema digitale terrestre	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 22
SA.36987 (2013/X)	Ítalía	Basilicata Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	DGR n.87 del 29/1/2013 – art.17 della legge regionale 28/12/2007 n.28 come modificato dalla legge regionale 9 agosto 2012 n.19 – Direttive per la realizzazione di Piani di reindustrializzazione dei siti produttivi inattivi nella regione Basilicata. Approvazione avviso pubblico per la realizzazione del piano di reindustrializzazione del sito produttivo inattivo ex ‘Lucana Calzature srl’ ubicato nel Comune di Maratea	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 23
SA.37087 (2013/X)	Pólland	Krakowsko-tarnowski Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Pomoc dla Valeo Autosystemy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 24
SA.37210 (2013/X)	Ítalía	Lombardia Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Bando per la redazione di piani di rilancio aziendale da parte Delle pmi Lombarde	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 25

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.37290 (2013/X)	Pólland	Gorzowski, Zielonogórski, Krakowsko-tarnowski, Nowosadecki, Rzeszowskotarnobrzescski, Krosniensko-przemyski, Slupski, Gdanski, Gdansk-Gdynia-Sopot, Poludniowoslaski (SRE 2001), Centralny slaski (SRE 2001), Elblaski, Szczecinski, Koszaliniski Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego w sprawie udzielania pomocy publicznej w ramach programów Europejskiej Współpracy Terytorialnej, 2007–2013 – w części dotyczącej regionalnej pomocy inwestycyjnej	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 26
SA.37405 (2013/X)	Búlgaría	Bulgaria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Схема BG051PO001-1.1.03 – ‘Развитие’, проект ‘Нов избор - развитие и реализация’ по ОП ‘Развитие на човешките ресурси’	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 27
SA.37515 (2013/X)	Pólland	Miasta Kraków Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Pomoc ad hoc dla Capita Polska Sp. z o.o.	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 28
SA.38185 (2014/X)	Rúmenía	Romania Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Sprjin pentru consolidarea și modernizarea sectorului productiv prin investiții realizate de întreprinderile mici și mijlocii	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 29
SA.38190 (2014/X)	Belgía	Oost-Vlaanderen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidie aan het Interprovinciaal Proefcentrum voor de aardappelteelt	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 30
SA.38215 (2014/X)	Ítalía	Friuli-Venezia Giulia Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Fondo di rotazione per iniziative economiche – aiuti a finalità regionale	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 31
SA.38259 (2014/X)	Spánn	Espana Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð,	Régimen de ayudas de CDTI a proyectos de I+D	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 32
SA.38269 (2014/X)	Lettland	Latvia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Mezzanine Loans for Investments to Improve Competitiveness of Enterprises (prolongation and modification)	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 33
SA.38301 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bund: Gemeinschaftsaufgabe ‘Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes’ Förderung von Investitionen: Verarbeitung und Vermarktung auf Ebene der landwirtschaftlichen Betriebe, a) (AFP)	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 34
SA.38328 (2014/X)	Finnland	Manner-Suomi Blönduð aðstoð	Heikossa asemassa olevien henkilöiden työllistymisen työpankkitoiminnan RPA-tuki 2014-2016	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 35
SA.38342 (2014/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Rilanciare l’Impresa Veneta – Progetti di innovazione e di sviluppo Modalità a sportello – anno 2013	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 36
SA.38349 (2014/X)	Holland	Noord-Holland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Uitvoeringsregeling subsidie Technologische Milieu Innovatie Noord-Holland 2014	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 37
SA.38378 (2014/X)	Króaía	Hrvatska Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Program državnih potpora za zapošljavanje i usavršavanje	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 38
SA.38379 (2014/X)	Holland	Veluwe Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidie pilotproject INDUGRAS 2	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 40
SA.38407 (2014/X)	Spánn	Espana Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Subprograma equipa	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 41

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæða viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38410 (2014/X)	Ítalía	Calabria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Contratti di Investimento per la realizzazione di nuove iniziative di logistica industriale nel Polo Logistico Intermodale di Gioia Tauro	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 42
SA.38414 (2014/X)	Ítalía	Trento Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Finanziamento di progetti integrati di formazione, inserimento occupazionale e accompagnamento di soggetti svantaggiati	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 43
SA.38423 (2014/X)	Ítalía	Italia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Finanziamenti per l'acquisto di nuovi macchinari, impianti e attrezzature da parte delle piccole e medie imprese nel settore della trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 44
SA.38438 (2014/X)	Bretland	Wales Blönduð aðstoð	Welsh Red Meat General Support Scheme	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 45
SA.38443 (2014/X)	Austurríki	Steiermark Blönduð aðstoð	Förderung der Anschaffung von Kleintransportern für den Güter- und Werkverkehr bis 3,5t	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 47
SA.38456 (2014/X)	Lettland	Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	4.kárta grozījumi valsts atbalsta programmā "Augstas pievienotās vērtības investīcijas" 2. un turpmākās kārtas	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 48
SA.38460 (2014/X)	Spánn	Canarias Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Subvenciones destinadas a instalaciones de energías renovables 2014	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 49
SA.38470 (2014/X)	Lettland	Latvia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Darbības programmas 'Uzņēmējdarbība un inovācijas' papildinājuma 2.1.1.1. aktivitātes 'Atbalsts zinātnēi un pētniecībai' otrās un trešās projektu iesniegumu atlases kārtu.	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 50
SA.38490 (2014/X)	Spánn	Espana Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Plan de Impulso al Medio Ambiente para la renovación de tractores agrícolas 'PIMA Tierra'.	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 52
SA.38501 (2014/X)	Austurríki	Österreich Blönduð aðstoð	ERP-Kleinkreditprogramm	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 53
SA.38502 (2014/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Rilanciare l'impresa veneta – Progetti di innovazione e di sviluppo – Modalità a sportello – anno 2013	Stjtið. ESB C 172, 6.6.2014, bls. 54
SA.37885 (2013/X)	Ítalía	Calabria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Nuova attività ricettiva. Piani di Investimenti produttivi per il sostegno delle nuove iniziative imprenditoriali turistiche all'interno delle destinazioni turistiche regionali. DDS 922/10.	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 7
SA.37889 (2013/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Rilanciare l'Impresa Veneta – Progetti di innovazione e di sviluppo – Modalità a sportello – anno 201	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 8
SA.37890 (2013/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Aiuti alla formazione. piano sicurezza per le piccole, medie E Micro Imprese. Dgr Veneto 1013/2013. DDR 965/2013.	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 9
SA.37891 (2013/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Aiuti alla formazione. Interventi volti all'erogazione di voucher di Alta Formazione per l'accesso alle offerte formative presenti nel Catalogo Interregionale di Alta Formazione – annualità 2013. (LR Veneto 13 marzo 2009 n. 3)	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 10
SA.37920 (2013/X)	Ítalía	Italia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Finanziamenti per l'acquisto di nuovi macchinari, impianti e attrezzature da parte delle piccole e medie imprese	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 11

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.37957 (2013/X)	Lúxemborg	Luxembourg (Grand-Duche) Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Blönduð aðstoð	Régime d'aide à la protection de l'environnement et à l'utilisation rationnelle des ressources naturelles- Prolongation 30.06.2014	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 12
SA.38032 (2013/X)	Lúxemborg	Luxembourg (Grand-Duche) Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Blönduð aðstoð	Prolongation 30.06.2014 Aides aux projets/programmes de R&D, aux études de faisabilité technique, à la protection de la propriété industrielle technique, aux jeunes entreprises innovantes, aux services de conseil en innovation et de soutien à l'innovation, au détachement temporaire de personnel hautement qualifié	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 14
SA.38034 (2013/X)	Þýskaland	Lüneburg Blönduð aðstoð	Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von Maßnahmen im Rahmen des Programms 'Weiterbildungsoffensive für den Mittelstand – Plus (WOM Plus)'	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 16
SA.38059 (2013/X)	Danmörk	Danmark Blönduð aðstoð	Innovation og Viden – dansk regionalfondsprogram Flere og bedre job – dansk socialfondsprogram	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 17
SA.38065 (2013/X)	Holland	Nederland Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Chemelot Campus Accelerator en netwerkplaza	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 18
SA.38091 (2013/X)	Danmörk	Danmark Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Ansættelse med løntilskud	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 19
SA.38098 (2013/X)	Ítalía	Sardegna Blönduð aðstoð	PFSL – Misura di Sostegno alle Attività di Impresa di crisi	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 21
SA.38237 (2014/X)	Ítalía	Ascoli Piceno Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Fondo Sociale Europeo P.O.R. 2007-2013 – Ob. Competitività regionale e occupazione 'Avviso Pubblico per la presentazione di progetti formativi – Asse I Adattabilità'.	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 22
SA.38275 (2014/X)	Lettland	Latvia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Uzņēmumu ienākuma nodokļa atlaide par veiktajiem sākotnējiem ilgtermiņa ieguldījumiem	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 23
SA.38299 (2014/X)	Holland	Nederland Blönduð aðstoð	Verordening PT areaalheffing bloembollen - Onderzoek en Ontwikkeling	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 25
SA.38358 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Produktionsanlagen für Wachstumsmärkte – Intelligent einfach und effizient	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 26
SA.38503 (2014/X)	Ítalía	Liguria Blönduð aðstoð	POR FESR 2007-2013 linea di attività 1.2.4 'Ingegneria finanziaria' – fondo prestiti rimborsabili	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 28
SA.38512 (2014/X)	Bretland	United Kingdom Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Support for developing probation mutuals under the Mutuals Support Programme	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 29
SA.38521 (2014/X)	Holland	Flevoland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Technologische MKB Innovatieregeling 2014-2020 Vervolg op SA.37283(2013/X), SA.36504(2013/X), SA.32987(2011/X), SA.29433(X784/2009) en SA.25256(X545/2008).	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 30
SA.38525 (2014/X)	Spánn	Comunidad Valenciana Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Instrumentos financieros para proyectos de I+D PYME	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 31
SA.38526 (2014/X)	Spánn	Espana Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Plan de Impulso al Medio Ambiente 'PIMA Aire 3'	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 32

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákræfna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38538 (2014/X)	Tékkland	Czech Republic Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	GAMA	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 33
SA.38546 (2014/X)	Austurríki	Österreich Blönduð aðstoð	aws-Richtlinie für Förderungen aus Mitteln der Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 34
SA.38565 (2014/X)	Danmörk	Danmark Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ny Videnkupon	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 35
SA.38569 (2014/X)	Spánn	Cantabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Subvenciones para inversiones en alojamientos turísticos, restaurantes y cafeterías, y campamentos de turismo	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 36
SA.38590 (2014/X)	Spánn	Galicia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Ayudas del programa CONECTA PEME para fomentar la cooperación publicoprivada a través de proyectos de investigación y desarrollo en cooperación entre PYMES	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 37
SA.38591 (2014/X)	Spánn	Cantabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ayudas para acciones complementarias en I+D+i en el ámbito industrial 2010	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 39
SA.38592 (2014/X)	Spánn	Cantabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ayudas para incorporación de equipamiento e infraestructuras tecnológicas 2010	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 40
SA.38593 (2014/X)	Spánn	Cantabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bases reguladoras y convocatoria del programa de ayudas para incorporación de equipamiento e infraestructuras tecnológicas 2009	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 41
SA.38594 (2014/X)	Bretland	Warwickshire, Coventry Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Coventry Investment Fund	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 42
SA.38596 (2014/X)	Bretland	Shetland islands Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Shetland Seaweed Growers	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 43
SA.38600 (2014/X)	Lettland	Latvia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	projektu iesniegumu atklātais konkurss 'Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai'	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 44
SA.38601 (2014/X)	Belgía	Vlaams Geweest Blönduð aðstoð	INTERREG IV – programma Grensregio Vlaanderen-Nederland Project CrossRoads Innovatieprojecten Stichting CrossRoads 5900 BC Venlo Nederland	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 46
SA.38617 (2014/X)	Bretland	North Nottinghamshire, South Nottinghamshire Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Nottinghamshire Economic Development Capital Fund	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 47
SA.38618 (2014/X)	Spánn	Extremadura Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Programa Coinvestiga	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 48
SA.38620 (2014/X)	Grikkland	Ellada Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ενίσχυση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς Μεταποίησης, Τουρισμού, Εμπορίου – Υπηρεσιών	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 49
SA.38627 (2014/X)	Spánn	Comunidad Valenciana Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Programa de Apoyo a la Inversión y a la Creación de Empleo	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 50
SA.38636 (2014/X)	Spánn	Cantabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ayudas para acciones complementarias en I+D+i en el ámbito industrial 2009	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 52
SA.38638 (2014/X)	Holland	Nederland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Regeling Topsector Energieprojecten 2014 – als onderdeel van de Subsidieregeling Energie en Innovatie	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 53

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38642 (2014/X)	Spánn	Cataluna Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ayuda a las personas con discapacidad en los centros especiales de empleo	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 54
SA.38643 (2014/X)	Spánn	Comunidad Valenciana Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ayuda nominativa a FEDACOVA: Programas intersectoriales en materia de atributos y valores de la calidad agroalimentaria.	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 55
SA.38649 (2014/X)	Bretland	Warwickshire, Coventry Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Coventry and Warwickshire Growing Places	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 56
SA.38655 (2014/X)	Lettland	Latvia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Projektu iesniegumu atklāts konkurss 'Ilgtspējīgu ēku, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju un inovatīvu emisiju samazinošu tehnoloģiju attīstība'	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 57
SA.38659 (2014/X)	Spánn	Cantabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Subvenciones a las empresas turísticas para inversiones en alojamientos turísticos, restaurantes y cafeterías, y campamentos de turismo 2013.	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 59
SA.38660 (2014/X)	Ítalía	Abruzzo Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Bando per la promozione nelle Aree di crisi della Regione Abruzzo di iniziative di localizzazione, ampliamento e ammodernamento di unità industriali, attraverso l'utilizzo di Contratti di Sviluppo Locali. Linea I.2.1.a PAR FAS 2007 – 2013 TITOLO IV – Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 60
SA.38661 (2014/X)	Ítalía	Abruzzo Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Bando per la promozione nelle Aree di crisi della Regione Abruzzo di iniziative di localizzazione, ampliamento e ammodernamento di unità industriali, attraverso l'utilizzo di Contratti di Sviluppo Locali Linea I.2.1.a PAR FAS 2007 – 2013 – TITOLO III Progetti relativi ad investimenti in aree diverse da quelle di cui all'articolo 107, paragrafo 3, lettera c) del TFUE	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 61
SA.38662 (2014/X)	Ítalía	Abruzzo Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bando per la promozione nelle Aree di crisi della Regione Abruzzo di iniziative di localizzazione, ampliamento e ammodernamento di unità industriali, attraverso l'utilizzo di Contratti di Sviluppo Locali Linea I.2.1.a PAR FAS 2007 – 2013 – TITOLO II Progetti relativi ad investimenti nelle aree di cui all'articolo 107, paragrafo 3, lettera c) del TFUE	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 62
SA.38665 (2014/X)	Holland	Noord-Holland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Participatiefonds duurzame economie Noord-Holland	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 63
SA.38666 (2014/X)	Belgía	Vlaams Geweest Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Projectsubsidie voor de periode vanaf 1 april 2014 tot en met 31 december 2015 en werkingssubsidie voor de periode vanaf 1 januari 2015 tot en met 31 december 2015 aan het Coördinatiecentrum praktijkgericht onderzoek en voorlichting biologische teelt vzw	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 64
SA.38702 (2014/X)	Danmörk	Danmark Blönduð aðstoð	Støtte til højteknologiske projekter og platforme	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 65
SA.38703 (2014/X)	Danmörk	Danmark Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Industrial PhD Programme	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 66
SA.38707 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	ERP-Regionalförderprogramm	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 67
SA.38708 (2014/X)	Spánn	Cantabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Programa Innpulsa 2012-2015 – Línea Invierte Convocatoria 2014	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 68

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38726 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	KMU-innovativ: Produktionsforschung ⁹	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 69
SA.38729 (2014/X)	Bretland	United Kingdom Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Janet Reach	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 71
SA.38730 (2014/X)	Slóvakía	Západné Slovensko, Východné Slovensko, Stredné Slovensko Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Zákon č. 561/2007 Z. z. o investičnej pomoci	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 72
SA.38743 (2014/X)	Danmörk	Danmark Blönduð aðstoð	Støtte til strategisk forskning	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 73
SA.38748 (2014/X)	Holland	Groot-Amsterdam Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Bijzondere subsidieverordening Schone Rondvaart	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 74
SA.38775 (2014/X)	Tékkland	Czech Republic Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Rozvoj – 3. vyzva – 2. prodlouzení	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 75
SA.38776 (2014/X)	Tékkland	Czech Republic Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Inovace – Projekt – 4. vyzva – 3. prodlouzení	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 76
SA.38777 (2014/X)	Tékkland	Czech Republic Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	ICT a strategické služby – 3. vyzva – 2. prodlouzení	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 77
SA.38779 (2014/X)	Holland	Delft in Westland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidieverlening Geothermie Oud Camp	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 79
SA.38782 (2014/X)	Spánn	Baleares Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica y de energía eólica para autoconsumo	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 80
SA.38783 (2014/X)	Spánn	Baleares Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Subvenciones para nuevos puntos de recarga rápida para vehículo eléctrico	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 81
SA.38801 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Dienstleistungsinnovation durch Digitalisierung	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 82
SA.38808 (2014/X)	Króatía	Hrvatska Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Operativni program regionalnih potpora za ulaganja u opremu za 2014. godinu	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 83
SA.38815 (2014/X)	Króatía	–	Program državne potpore za zapošljavanje osoba s invaliditetom za 2014.	Stjtið. ESB C 190, 20.6.2014, bls. 84
SA.35945 (2012/X)	Pólland	Wroclawski Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Pomoc ad hoc dla BASF Polska Sp. z o.o.	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 29
SA.36176 (2013/X)	Grikkland	–	Ενίσχυση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς Μεταποίησης, Τουρισμού, Εμπορίου — Υπηρεσιών	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 30
SA.36793 (2013/X)	Ítalía	Calabria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Incentivi ai sensi dell'art. 31 bis della L.R. 7/2001, come sostituito dall'art. 10 della L.R. 36/2003	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 31
SA.37142 (2013/X)	Írland	Ireland Blönduð aðstoð	JobsPlus	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 32
SA.37533 (2013/X)	Ítalía	–	Fondo per la crescita sostenibile –sportello agevolativo in favore di progetti di ricerca e sviluppo	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 33
SA.37575 (2013/X)	Ítalía	Emilia-Romagna Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Progetti di ricerca e sviluppo con impatto di filiera o previsioni di crescita occupazionale	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 34
SA.37576 (2013/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Rilanciare l'impresa veneta – Progetti di innovazione e di sviluppo – Modalità a sportello – anno 2013	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 36

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákræfna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.37706 (2013/X)	Spánn	Espana Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Plan de Impulso al Medio Ambiente 'PIMA AIRE 2' para la adquisición de motocicletas, ciclomotores eléctricos y bicicletas de pedaleo asistido por motor eléctrico.	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 37
SA.37712 (2013/X)	Grikkland	Ellada Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Διαμόρφωση Φιλικού Αναπτυξιακού Περιβάλλοντος για τις Στρατηγικές και Ιδιωτικές Επενδύσεις	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 38
SA.37744 (2013/X)	Spánn	Espana	Proyectos Eurostars – Interempresas Internacional 2013	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 39
SA.37867 (2013/X)	Grikkland	Ellada Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Ενίσχυση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς Μεταποίησης, Τουρισμού, Εμπορίου — Υπηρεσιών	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 40
SA.37887 (2013/X)	Ítalía	Calabria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Pacchetti Integrati di Agevolazione per la qualificazione, il potenziamento e l'innovazione dei sistemi di ospitalità delle destinazioni turistiche regionali – settore d'intervento: Miglioramento e Ampliamento delle Strutture Ricettive Esistenti. DDS 921/10	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 41
SA.37888 (2013/X)	Ítalía	Lombardia Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Avviso Formazione continua – Fase II	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 43
SA.37910 (2013/X)	Lúxemborg	Luxembourg (Grand-Duche) Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Régime d'aide régionale – prolongation 30.06.2014	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 44
SA.37945 (2013/X)	Frakkland	Departements d'Outre-Mer Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Aides à la recherche et au développement relatif au secteur agricole et alimentaire dans les départements d'Outre-mer	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 45
SA.38052 (2013/X)	Ítalía	Bolzano-Bozen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Criteri per l'applicazione della L.P. n. 4/97 – 'Interventi della Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige per il sostegno dell'economia' e della L.P. n. 9/91 – 'Costituzione di fondi di rotazione per l'incentivazione delle attività economiche' – settori: artigianato, industria, commercio e turismo -	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 46
SA.38067 (2013/X)	Holland	–	Proeftuin Biobased infra voor Zeeland	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 47
SA.38100 (2014/X)	Ungverjaland	Dél-Alföld Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének önkormányzati rendelete a vállalkozások beruházás ösztönzési és munkahely teremtési helyi támogatásának programjáról	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 48
SA.38139 (2014/X)	Pólland	Poland Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Pomoc finansowa udzielana przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości na wspieranie ośrodków innowacyjności w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 49
SA.38191 (2014/X)	Belgía	Oost-Vlaanderen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Investeringssteun aan het Provinciaal Proefcentrum voor Sierteelt	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 51
SA.38192 (2014/X)	Belgía	Oost-Vlaanderen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidie aan het Provinciaal Proefcentrum voor Sierteelt	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 52
SA.38193 (2014/X)	Belgía	Oost-Vlaanderen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidie aan het Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 53
SA.38194 (2014/X)	Belgía	Oost-Vlaanderen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Investeringssteun aan het Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 54
SA.38223 (2014/X)	Slóvenía	Slovenia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Programi usposabljanja	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 55

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38316 (2014/X)	Pólland	Miasta Kraków Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Pomoc dla Cisco Systems Poland Sp. z o.o.	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 56
SA.38343 (2014/X)	Ítalía	Calabria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	POR Calabria FESR 2007-2013 – Azioni per il potenziamento delle reti di servizi per la promozione e l' erogazione dei prodotti/servizi delle destinazioni turistiche regionali. DDG 221/2014	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 57
SA.38344 (2014/X)	Ítalía	Calabria Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Por calabria fesr 2007-2013. Progetti integrati di sviluppo Locale – Azioni per la qualificazione, il potenziamento e l' innovazione dei sistemi di ospitalità delle destinazioni turistiche regionali. DDG 222/2014.	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 58
SA.38367 (2014/X)	Ítalía	Italia Blönduð aðstoð	Aliquota agevolata sul gasolio utilizzato per il riscaldamento delle serre.	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 60
SA.38411 (2014/X)	Ítalía	Basilicata Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Incentivi fiscali per l'assunzione di lavoratori svantaggiati in Basilicata	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 61
SA.38524 (2014/X)	Spánn	Comunidad Valenciana Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Instrumentos financieros para proyectos de I+D en cooperación	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 62
SA.38564 (2014/X)	Króatía	Hrvatska Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Program potpora za poticanje inovacijsko-tehnologijskog sustava	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 63
SA.38574 (2014/X)	Króatía	Kontinentalna Hrvatska, Jadranska Hrvatska Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Pravilnik o osnovnim uvjetima financiranja pojedinih ciljnih skupina Hrvatske banke za obnovu i razvitak	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 65
SA.38587 (2014/X)	Þýskaland	– Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Bundesbericht Wissenschaftlicher Nachwuchs 2017 (BuWiN 2017)	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 67
SA.38679 (2014/X)	Spánn	España	Ayudas para el desarrollo competitivo de la actividad industrial en Aragón	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 68
SA.38785 (2014/X)	Holland	Oost-Holland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	loonkostensubsidie Flexpool Promen	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 69
SA.38817 (2014/X)	Malta	Malta Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Renewable Energy in Public Buildings	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 70
SA.38833 (2014/X)	Slóvenía	Slovenia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Garancijska shema za vse statistične regije v Republiki Sloveniji	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 71
SA.38834 (2014/X)	Holland	Zuidwest-Gelderland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Subsidieregeling Energieke Stad Lorentz III	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 72
SA.38835 (2014/X)	Tékkland	Czech Republic Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	EPSILON	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 73
SA.38858 (2014/X)	Þýskaland	Bayern Blönduð aðstoð	Elektromobilität und innovative Antriebstechnologien für mobile Anwendungen	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 75
SA.38859 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Bund: Richtlinie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zur Förderung von Modell- und Demonstrationsvorhaben im Bereich der Erhaltung und innovativen, nachhaltigen Nutzung der biologischen Vielfalt	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 76
SA.38872 (2014/X)	Austurríki	Österreich Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Richtlinien zur Förderung von Gründung und Aufbau junger, innovativer, technologieorientierter Unternehmen (JITU-Richtlinien) 2014	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 77
SA.38881 (2014/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Veneto formazione continua – Progetti di innovazione e di sviluppo – Modalità a sportello – anno 2014	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 79

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38887 (2014/X)	Spánn	Aragon Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Subvenciones a la contratación de personas discapacitadas	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 80
SA.38910 (2014/X)	Holland	Utrecht Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Uitvoeringsverordening Economic Board Utrecht	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 81
SA.38911 (2014/X)	Holland	Utrecht Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Uitvoeringsverordening Tender Portfoliogarantie energie provincie Utrecht	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 82
SA.38917 (2014/X)	Ítalía	Sicilia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Progetti di ricerca e sviluppo per il reimpiegosostenibile degli scarti della lavorazione industriale degli agrumi	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 83
SA.38925 (2014/X)	Spánn	Espana Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Programa Estratégico CIEN	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 84
SA.38931 (2014/X)	Ítalía	Piemonte Blönduð aðstoð	Bando regionale a sostegno di progetti di ricerca industrial E/o sviluppo sperimentale di applicazioni integrate e innovative In ambito internet of data – IoD	Stjtið. ESB C 210, 4.7.2014, bls. 86
SA.38022 (2013/X)	Þýskaland	Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	Regelung zur Vergabe von Beihilfen (Zuwendungen an Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft) aus dem ‘Nationalen Programm für Weltraum und Innovation’	Stjtið. ESB C 83, 21.3.2014, bls. 8. Sbr. breytingar sem birtust í Stjtið. ESB C 145, 15.5.2014, bls. 18
SA.38412 (2014/X)	Ítalía	Basilicata Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Formazione Continua per la riorganizzazione innovativa dei modelli produttivi nel settore automotive della Basilicata	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 31
SA.38413 (2014/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Rilanciare l’Impresa Veneta – Progetti di innovazione e di sviluppo – Modalità a sportello – anno 2013	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 32
SA.38429 (2014/X)	Danmörk	Danmark Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Ansættelse med løntilskud	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 33
SA.38445 (2014/X)	Holland	Delft en Westland Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Geothermie v.o.f. De Lier	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 34
SA.38455 (2014/X)	Frakkland	France Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Aides à la recherche et au développement agricole	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 35
SA.38511 (2014/X)	Spánn	Comunidad Valenciana Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Instrumentos financieros para proyectos de creación de empresas de base tecnológica	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 37
SA.38514 (2014/X)	Svíþjóð	Norrbottnens Laen Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Regionalt investeringsstöd till Pinnacle Sweden AB	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 38
SA.38520 (2014/X)	Austurríki	Vorarlberg Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Vorarlberger Wirtschaftsförderungsprogramm 2014–2020	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 39
SA.38628 (2014/X)	Finnland		Konesalien sáhköveron alennus	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 40
SA.38878 (2014/X)	Ítalía	Calabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	POR Calabria fesr 2007–2013. Linea 1.1.1.2. Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale rivolti alle aziende aggregate ai Poli di Innovazione. DDS 15816/2013.	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 41
SA.38880 (2014/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Aiuti alla formazione – Progetti per lo sviluppo delle competenze nel settore primario – Anno 2014	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 43

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákefna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38882 (2014/X)	Ítalía	Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Programma di azioni e attività complementari e/o funzionali allo sviluppo e alla valorizzazione del Cluster Tecnologico Nazionale 'Fabbrica Intelligente' – Approvazione programma e concessione contributo all'associazione senza scopo di lucro 'Marche Manufacturing' di Ancona, ai sensi della D.G.R. 1579/2013	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 44
SA.38883 (2014/X)	Ítalía	Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Programma di azioni e attività complementari e/o funzionali allo sviluppo e alla valorizzazione del Cluster Tecnologico Nazionale 'Tecnologie per gli ambienti di vita' – Approvazione programma e concessione contributo all'associazione senza scopo di lucro 'e-LIVING' di Ancona, ai sensi della D.G.R. 1579/2013	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 45
SA.38884 (2014/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Veneto formazione continua – Progetti di innovazione e di sviluppo – Modalità a sportello – anno 2014	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 47
SA.38886 (2014/X)	Ítalía	Veneto Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Veneto formazione continua – Progetti di innovazione e di sviluppo – Modalità a sportello – anno 2014	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 48
SA.38924 (2014/X)	Austurríki	Österreich Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	FFG-Richtlinien; Richtlinien für die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH zur Förderung von Forschung, Technologie, Entwicklung und Innovation.	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 49
SA.38926 (2014/X)	Austurríki	Österreich Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr. Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Blönduð aðstoð	FTE-Richtlinien; Richtlinien zur Förderung der wirtschaftlich-technischen Forschung und Technologieentwicklung plus Programmdokument und Sonderrichtlinie 'Talente'	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 51
SA.38932 (2014/X)	Ítalía	Calabria Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	POR Calabria Fesr 2007–2013. Linea 1.1.3.1 Acquisizione di servizi per l'innovazione tecnologica da parte delle imprese regionali esistenti. DDS n. 15820 del 22.11.2013.	Stjtið. ESB C 233, 18.7.2014, bls. 52
SA.38088 (2013/X)	Írland	Ireland Blönduð aðstoð	Seafood Value adding Scheme (Collectives)	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 10
SA.38563 (2014/X)	Króatía		Program državnih potpora Istarske županije za zapošljavanje osoba s invaliditetom	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 11
SA.38731 (2014/X)	Ítalía	Italia Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Contratti di sviluppo	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 12
SA.38935 (2014/X)	Holland	Limburg (NL) Blönduð aðstoð	Verlenging Limburgs Energie Fonds	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 14
SA.38942 (2014/X)	Danmörk	Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Eurostars	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 15
SA.38943 (2014/X)	Danmörk	Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	ALL – Ambient Assisted Living	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 16
SA.38948 (2014/X)	Þýskaland	Deutschland Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bund: Richtlinie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie von Maßnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer für eine nachhaltige Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung von landwirtschaftlichen Produkten	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 17
SA.38954 (2014/X)	Svíþjóð	Sverige Blönduð aðstoð	Bättre skattemässiga fördelar för landansluten el till fartyg som ligger i hamn – Förlängning	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 19

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.38975 (2014/X)	Ítalía	Umbria Blönduð aðstoð	Avviso Pubblico per le imprese 'Incentivi all'assunzione di lavoratori/lavoratrici over 30 in mobilità ovvero disoccupati o percettori di ammortizzatori sociali in costanza di rapporto di lavoro con aziende cessate o in procedura concorsuale'	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 20
SA.38976 (2014/X)	Ítalía	Piemonte Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Agevolazioni per le piccole e medie imprese a sostegno di progetti ed investimenti per l'innovazione, la sostenibilità ambientale e la sicurezza nei luoghi di lavoro – edizione 2014	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 21
SA.38977 (2014/X)	Ítalía	Piemonte Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Agevolazioni per le micro e le piccole imprese a sostegno di progetti ed investimenti per l'innovazione dei processi produttivi” – edizione 2014	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 22
SA.38983 (2014/X)	Ítalía	Bolzano-Bozen Svæði sem njóta ekki byggðaaðstoðar	Criteri di applicazione dell'articolo 20/sexies, par. 2, della Legge Provinciale n. 4 del 13/2/1997 e successive modifiche sulla promozione dell'attività di consulenza e di altri servizi per l'utilizzo di finanziamenti diretti della Commissione europea (Programmi UE)	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 24
SA.38987 (2014/X)	Ungverjaland	Hungary Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Magas hozzáadott értékű tevékenységek munkahelyteremtő beruházásának támogatása és munkahelyteremtő beruházások támogatása (XR 56/2007utód)	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 25
SA.38988 (2014/X)	Ungverjaland	Szabolcs-Szatmár-Bereg Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Beruházási támogatási program Mátészalka	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 26
SA.38998 (2014/X)	Danmörk	Danmark Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	ECSEL	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 27
SA.39012 (2014/X)	Bretland	Scotland Blönduð aðstoð	Scottish Enterprise Technical Feasibility Study Scheme 2014	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 28
SA.39013 (2014/X)	Danmörk	Danmark Bornholms Amt Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	ad hoc støtte til Danish Crown, slagteri på Bornholm	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 29
SA.39016 (2014/X)	Grikkland	Dytiki Makedonia, Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – Turkey 20132014	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 30
SA.39017 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Dytiki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET – 3 rd Call	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 32
SA.39018 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek organizations which successfully participated to the Joint Pilot Call of 15 December 2008 of the European Network MariFish: Coordination of European Marine Fisheries Research	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 33
SA.39019 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece –France 2009	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 34

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.39020 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Dytiki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti, Kentriki Makedonia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – Serbia 2010–2012	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 36
SA.39021 (2014/X)	Grikkland	Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti, Anatoliki Makedonia, Thraki Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek organizations which successfully participated to the Joint Pilot Call of 26 February 2008 of the European Network MarinERA: Facilitating the coordination of national and regional marine RTD programmes in Europe	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 37
SA.39022 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Kentriki Ellada, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – Romania 2011–2012	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 38
SA.39023 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Dytiki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece –Hungary 2009	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 40
SA.39024 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Creation of Innovation Clusters – A Greek Product, A Single Market: The Planet (Pilot Operation Phase)	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 41
SA.39025 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET – 2 nd Call	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 42
SA.39026 (2014/X)	Grikkland	Attiki, Voreio Aigaio, Notio Aigaio, Kriti, Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Dytiki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012–2014	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 44

Tilvísunarnúmer ríkisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.39027 (2014/X)	Grikkland	Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti, Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros Blönduð aðstoð	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET – 1 st Call	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 45
SA.39028 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Blönduð aðstoð	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 47
SA.39029 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Blönduð aðstoð	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initiative Advisory Council JU)	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 48
SA.39030 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – USA in the Materials” Sector 2011–2013	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 50
SA.39031 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – Slovak Republic 2011–2012	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 51
SA.39033 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Kentriki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – Turkey 2010–2011	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 53
SA.39034 (2014/X)	Grikkland	Kentriki Makedonia, Sterea Ellada, Attiki Blönduð aðstoð	European RTD Cooperation – Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET – 4 th Call	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 54
SA.39035 (2014/X)	Grikkland	Anatoliki Makedonia, Thraki, Dytiki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Kriti, Kentriki Makedonia Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Industrial Research & Technology Development Programme (PAVET) 2013	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 55

Tilvísunarnúmer rikisaðstoðar	Aðildarríki	Hérað	Fyrirsögn aðstoðarkerfis eða heiti fyrirtækis sem þiggur sérákvæðna viðbótaraðstoð	Upplýsingarnar birtust í
SA.39036 (2014/X)	Grikkland	Kentriki Makedonia, Dytiki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Notio Aigaio, Kriti, Anatoliki Makedonia, Thraki Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece –Israel 2013–2015	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 57
SA.39037 (2014/X)	Grikkland	Kentriki Makedonia, Attiki, Dytiki Ellada Stafl a) í 3. mgr. 107. gr.	Funding of Research Proposals Positively Evaluated under the 5 th Call of ERC Grant Schemes	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 58
SA.39038 (2014/X)	Grikkland	Kentriki Makedonia, Dytiki Makedonia, Thessalia, Ipeiros, Anatoliki Makedonia, Thraki, Ionia Nisia, Dytiki Ellada, Sterea Ellada, Peloponnisos, Attiki, Voreio Aigaio, Notio Aigaio, Kriti Stafl a) í 3. mgr. 107. gr. Stafl c) í 3. mgr. 107. gr.	Bilateral RTD Cooperation Greece – France 2013	Stjtið. ESB C 251, 1.8.2014, bls. 60

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
Evrópuþingsins og ráðsins 2006/42/EB frá 17. maí 2006 um vélarbúnað og um
breytingu á tilskipun 95/16/EB (endurútgöfin)**

2014/EES/47/16

(Birthing á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf ESB)

Evrópsk staðla- samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birthingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
-------------------------------	---	--	---	---

Staðlar af gerð A

Staðlar af gerð A tilgreina grundvallarhugtök, hugtakanotkun og hönnunarreglur sem gilda um alla flokka vélbúnaðar. Beiting slíkra staðla ein og sér, þó svo að hún skapi mikilvægan ramma um rétta beitingu vélbúnaðartilskipunarinnar, nægir ekki til að tryggja að viðeigandi grunnkröfur tilskipunarinnar um heilsuvernd og öryggi séu virtar og veitir því ekki fullt, ætlað samræmi.

CEN	EN ISO 12100:2010 Öryggi véla – Almennar grunnreglur um hönnun, áhættumat og áhættuminnkun (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2013)
-----	--	----------	---	------------------------

Staðlar af gerð B

Staðlar af gerð B fjalla um sérstaka þætti öryggis vélbúnaðar eða sérstakar gerðir öryggisráðstafana sem unnt er að nota gagnvart margvíslegum flokkum vélbúnaðar. Við beitingu forskrifta staðla af gerð B er gengið út frá samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í vélbúnaðartilskipuninni sem þær taka til þegar staðall af gerð C eða áhættumat framleiðanda sýnir að tæknilausn sem er tilgreind í staðli af gerð B sé fullnægjandi fyrir tiltekinn flokk eða tegund viðkomandi vélbúnaðar. Við beitingu staðla af gerð B sem veita forskrift að öryggisíhlutum sem eru settir sjálfstætt á markað er gengið út frá því að viðkomandi öryggisíhlutir og grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi fullnægi stöðlunum.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Öryggi véla – Lágmarksfjarlægðir til að fyrirbyggja að líkamshlutar kremjast	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mál mannlíkamans – 1. hluti: Meginreglur til að ákvarða hvaða mál skuli vera á manngengum opum á vélum	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mál mannlíkamans – 2. hluti: Meginreglur til að ákvarða hvaða mál skuli vera á aðgangsupum	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mál mannlíkamans – 3. hluti: Mannmælingafræðileg gögn	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Öryggi véla – Beggja handa stjórnþæki – Starfrænar þættir – Meginreglur um hönnun	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar reglur um hönnun – 1. hluti: Íðorð og almennar vinnureglur	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar reglur um hönnun – 2. hluti: Vixlverkun milli hönnunar véla og verkefna	8.9.2009		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Öryggi véla – Dregið úr hættu á heilsutjóni vegna hættulegra efna sem vélar gefa frá sér – 1. hluti: Meginreglur og forskriftir fyrir framleiðendur véla	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Öryggi véla – Dregið úr heilsufarsáhættu vegna hættulegra efna sem vélar og tæki gefa frá sér – 2. hluti: Aðferðafræði við að skilgreina sannpröfunaraðferðir	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Öryggi véla – Sjónræn hættumerki – Almennar kröfur, hönnun og prófun	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 1. hluti: Almennar meginreglur vegna samskipta manna við skjái og stýrirofa	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 2. hluti: Skjái	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 3. hluti: Stýrirofar	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 4. hluti: Staðsetning og fyrirkomulag skjáa og stýrirofa	20.10.2010		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Öryggi véla – Hlifar – Almennar kröfur um hönnun og smíði fastra og hreyfanlegra hlifa	8.9.2009		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Öryggi véla – Kerfi hljóðrænna og sjónrænna hættumerkja og upplýsingamerkja	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Öryggi vinnuvéla – Líkamlegt álag á notendur – 1. hluti: Hugtök og skilgreiningar	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 2. hluti: Handaflsvinna við vélar og vélarhluta	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 3. hluti: Æskileg átaksmörk við notkun véla	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 4. hluti: Mat á starfsstillingum og hreyfingum í tengslum við vélar	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vélrænn titringur – Prófunaraðferð til að kanna titring frá hreyfanlegum vélbúnaði	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Öryggi véla – Vörn gegn óvæntri gangsetningu.	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – 1. hluti: Val á prófunaraðferðum	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – Hluti 2: Sporloftsaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekens mengunarefnis	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – Hluti 3: Prófunarbekksaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekens mengunarefnis	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mat á losun hættulegra efna sem berast í lofti – 4. hluti: Hremmingargeta útblásturkerfis – Sporaðferð	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 6. hluti: Afköst skilunar miðað við massa, úttak utan stokka	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 7. hluti: Afköst skilunar miðað við massa, úttak í stokkum	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 8. hluti: Styrkbreyta fyrir mengunarefni – Prófunarbekksaðferð	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 9. hluti: Styrkbreyta fyrir mengunarefni – Prófunarherbergisaðferð	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Öryggi véla – Mat á losun hættulegra efna sem berast í lofti – 11. hluti: Afmengunarstuðull	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprengihættustaðir – Forvarnir og vernd gegn sprengingum – 1. hluti: Grunnhugtök og aðferðafræði	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2014)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vélrænn titringur og högg – Einangrun vélartitrings – Upplýsingar um hvernig skuli standa að einangrun við upptök	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Öryggi véla – Innbyggð lýsing í vélum	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi og hljóðorkustigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Nákvæmar aðferðir fyrir ómprófunarrými (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi og hljóðorkustigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Verkfræðileg mæliaðferð fyrir litla hreyfanlega hljóðgjafa í ómsviði – Hluti 1: Samanburðaraðferð í mælirými með hörðum veggjum (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Verkfræðilegar mæliaðferðir fyrir litla hreyfanlega hljóðgjafa í ómsviði – Hluti 2: Aðferðir fyrir sérhönnuð prófunarrými með ómtíma samkvæmt ákveðinni forskrift (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Mæliaðferð með verkfræðilegri nákvæmni í nánast opnu sviði yfir endurkastfleti (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3745:2012 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Nákvæmar aðferðir fyrir ómlaus og hálf-ómlaus rými (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2012)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 3746:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Yfirlitsmæliaðferð með umlykjandi mælingu yfir endurkastfleti (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3747:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Samanburðaraðferð við mælingar á staðnum (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 4413:2010 Loftaflttækni – Almennar reglur og öryggiskröfur varðandi kerfi og kerfishluta (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4414:2010 Loftaflttækni – Almennar reglur og öryggiskröfur varðandi kerfi og kerfishluta (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4871:2009 Hljóðtækni – Framsetning og sannprófun á upplýsingum útsendan hávaða frá vélum og búnaði (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðafl sem berst inn í loftstokk frá blásara eða öðrum búnaði sem kemur lofti á hreyfingu – Aðferð til mælinga inni í loftstokkum (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Hljóðtækni – Mæliaðferðir fyrir loftstokkahljóðdeyfa – Innsetningardeyfing, streymishljóð og heildarþrýstifall (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Vinnuvistfræði – Hættumerki fyrir almenning- og vinnusvæði – Hljóðræn hættumerki (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþéttni – Hluti 1: Mælingar í stökum punktum (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþéttni – Hluti 3: Nákvæm mæliaðferð með skönnun (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11145:2008 Sjón- og ljóstækni – Leysi- og leysitengdur búnaður – Orðaforði og tákni (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11161:2007 Öryggi véla – Samþætt framleiðslukerfi – Grunnkröfur (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Leiðbeiningar um notkun grunnstaðla til að ákvarða útsent hljóðþrýstingsstig í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11201:2010 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Ákvörðun á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum í nánast opnu sviði yfir endurkastsfleti með óverulegum leiðréttingum fyrir umhverfisáhrifum (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11202:2010 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Mæling á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum – Mæling á staðnum með yfirlitsnákvæmni (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11203:2009 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Ákvörðun á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Ákvörðun á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum – Niðurstöður eru leiðréttar með tilliti til umhverfisáhrifa (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11205:2009 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Mæliaðferð með verkfræðilegri nákvæmni til ákvörðunar á hljóðþrýstingsstigi á staðnum við verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum með notkun hljóðþéttni (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun byrgis (innsetningardeyfangi) – Hluti 1: Mælingar á litlu byrgi við rannsóknarstofuadstæður (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun byrgis (innsetningardeyfangi) – Hluti 2: Mælingar á staðnum til þess að ákvarða hljóðeinangrun byrgis (til samþykkis eða sannprófunar) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Ljóstækni og ljóstækniþúnaður – Leysibúnaður og skyldur búnaður – Prófunaraðferðir fyrir afl, orku og tímaeiginleika leysigeisla (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Hljóðtækni – Leiðbeiningar um hönnun véla og búnaðar svo að sem minnstur hávaði komi frá þeim – Hluti 1: Skipulagning (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Hljóðtækni – Mæling gerð án loftstraums á innsetningardeyfangi hljóðdeyfa í loftstokkum – Mæling á tilraunastofu með yfirlitsnákvæmni (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun klefa – Mælingar á rannsóknarstofu og á staðnum (ISO 11957:1996)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 1. hluti: Meginreglur	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 2. hluti: Mæliaðferðir fyrir útgeislun	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 3. hluti: Minnkun geislunar með deyfingu eða skermun	8.9.2009		
CEN	EN 12254:2010 Skermar fyrir staði þar sem unnið er með leysigeisla – Öryggiskröfur og prófanir	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008	Liðinn (30.9.2010)
	EN 12254:2010/AC:2011	29.2.2012	Athugasemd 2.1	
CEN	EN 12786:2013 Öryggi véla – Reglur um samningu titringsákvæða í öryggisstöðlum	28.11.2013		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Öryggi véla – Brunavarnir	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vélrænn titringur – Vinnuvélar í iðnaði – Mat rannsóknarstofu og forskrift varðandi titring í sæti stjórnanda	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Vinnuvistfræði hitaumhverfis – Aðferðir til þess að meta mannleg viðbrögð við snertingu yfirborðs – Hluti 1: Heit yfirborð (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Vinnuvistfræði hitaumhverfis – Aðferðir til þess að meta mannleg viðbrögð við snertingu yfirborðs – Hluti 3: Kaldir fletir (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vélrænn titringur og högg – Titringur handar og handleggs – Aðferð til að mæla titringsyfirfærslu fjaðrandi efna þegar þau eru hlaðin með handar-handleggs-kerfinu (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 1: Almennar meginreglur um hönnun (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	Liðinn (31.12.2011)
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009		Athugasemd 2.1	
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – 2. hluti: Fullgilding (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Öryggi véla – Neyðarstöðvunarbúnaður – Meginreglur um hönnun (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13855:2010 Öryggi véla – Staðsetning hlífðarbúnaðar með tilliti til nálgunarhraða líkamshluta (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008	Liðinn (30.11.2010)
			Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur varnarbúnaður – Hluti 1: Meginreglur varðandi hönnun og prófun á þrýstingsnæmum mottum og þrýstingsnæmum gólfum (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarbúnaður – Hluti 2: Almennar meginreglur um hönnun og prófun þrýstingsnæmra brúna og stanga (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur varnarbúnaður – Hluti 3: Meginreglur varðandi hönnun og prófun á þrýstingsnæmum stuðrum, plötum, vírum og sams konar búnaði (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2014)
CEN	EN ISO 13857:2008 Öryggi véla – Öryggisfjarlægðir til að koma í veg fyrir að fótleggir og handleggir nái inn á hættusvæði (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Öryggi véla – Lokunarbúnaður tengdur við hlífar – Meginreglur um hönnun og val (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995+A2:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 1. hluti: Val á fastri aðgönguleið milli tveggja hæða (ISO 14122-1:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 2. hluti: Vinnupallar og göngubrýr (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 3. hluti: Stigar, klifurstigar og handrið (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 4. hluti: Fastir klifurstigar (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	Liðinn (8.4.2011)
CEN	EN ISO 14159:2008 Öryggi véla – Hreinlætiskröfur varðandi hönnun véla (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Öryggi véla – Mannmælingafræðilegar kröfur varðandi hönnun vinnustöðva við vélar	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Vinnuvistfræði – Tölvugínur og líkamsmát – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Ákvörðun hámarkssprenghjústings og hámarkshraða þrýstingsaukningar lofttegunda og gufa	18.11.2011		
CEN	EN ISO 20643:2008 Vélrænn titringur – Búnaður sem haldið er á og handstýrður búnaður – Grundvallarreglur um mat á titringi (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2013)
CEN	EN 30326-1:1994 Vélrænn titringur – Rannsóknarstofuaðferð til að meta titring í sæti ökutækis – 1. hluti: Grunnkröfur (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012	Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2012)

Staðlar af gerð C

Í stöðlum af gerð C eru forskriftir fyrir tiltekinn flokk vélbúnaðar. Fyrirhuguð notkun mismunandi gerða vélbúnaðar sem falla undir þann flokk sem staðall af gerð C tekur til er sambærileg og hættan sem af þeim stafar er svipuð. Staðlar af gerð C geta vísað til staðla af gerðum A eða B og tilgreint hvaða forskriftir staðla af gerðum A eða B gilda um viðkomandi flokk vélbúnaðar. Þegar staðall af gerð C vikur frá forskriftum staðals af gerð A eða B, að því er varðar tiltekinn þátt öryggis vélbúnaðar, ganga forskriftir staðals af gerð C framur en forskriftir staðals af gerð A eða B. Við beitingu forskrifa staðals af gerð C á grundvelli áhættumats framleiðanda er gengið út frá samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í vélbúnaðartilskipuninni sem staðallinn tekur til. Tilteknum stöðlum af gerð C er skipt upp í nokkra hluta, þar sem 1. hluti staðalsins veitir almennar forskriftir sem gilda um flokka vélbúnaðar og aðrir hlutar staðalsins veita forskriftir fyrir tiltekna flokka vélbúnaðar sem tilheyra hópnun og koma til viðbótar við eða breyta almennum forskriftum í 1. hluta. Að því er varðar staðla af gerð C sem skiptast þannig, er gengið út frá því að grunnkröfum um heilsuvernd og öryggi sé fullnægt með beitingu hins almenna 1. hluta staðalsins ásamt viðkomandi sérstökum hluta staðalsins.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Öryggisreglur um smíði og uppsetningu á lyftum og vörulyftum – 3. hluti: Raf- og vökvaknúnar vörulyftur	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009	18.12.2009		
CEN	EN 81-31:2010 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Lyftur sem eru einungis til vöruflytninga – Hluti 31: Aðgengilegar lyftur til vöruflytninga	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Sérstakar lyftur til fólks- og vöruflytninga – Hluti 40: Stigalyftur og lyftipallar á skábrautum fyrir hreyfihamlað fólk	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Sérstakar lyftur til fólks- og vöruflytninga – Hluti 41: Lyftipallar á lóðréttum brautum til nota fyrir hreyfihamlað fólk	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Sérstakar lyftur til fólks- og vöruflytninga – Hluti 43: Lyftur fyrir krana	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Öryggi rúllustiga og göngufæribanda – Hluti 1: Smíði og uppsetning	26.5.2010	EN 115-1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2010)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 201:2009 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Sprautusteypivélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Sjálfvirkir súgbrennarar fyrir fljótandi eldsneyti	18.11.2011	EN 267:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (29.2.2012)
CEN	EN 280:2013 Færanlegir vinnupallar sem lyftast – Hönnunarárútreikningar – Stöðugleikaviðmiðanir – Smíði – Öryggi – Athuganir og prófanir	28.11.2013	EN 280:2001+A2:2009 Athugasemd 2.1	31.1.2015
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Gúmmí- og plastvélbúnaður – Pressur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 303-5:2012 Hitunarkatlar – Hluti 5: Hitunarkatlar fyrir fast eldsneyti, sem kyntir eru handvirkt eða sjálfvirkt, með nafnhitaafköst allt að 500 kW – Íðorð, kröfur, prófun og merking	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Kælikerfi og varmadælar – Kröfur er varða öryggi og umhverfi – Hluti 2: Hönnun, smíði, prófanir, merkingar og skjöl	24.8.2012	EN 378-2:2008+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2012)
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Öryggi pökkunarvéla – 1. hluti: Íðorð og flokkun pökkunarvéla og tengds búnaðar	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Öryggi pökkunarvéla – 3. hluti: Mótunar-, fylli- og lokunarvélar	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Öryggi pökkunarvéla – 5. hluti: Innpökkunarvélar	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Öryggi pökkunarvéla – 6. hluti: Brettapökkunarvélar	28.11.2013	EN 415-6:2006+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2013)
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Öryggi pökkunarvéla – 7. hluti: Pökkunarvélasamstæður	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Öryggi pökkunarvéla – 8. hluti : Bindivélar	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Öryggi pökkunarvéla – 9. hluti: Aðferðir við hávaðamælingar á pökkunarvélum, pökkunarlínum og tilheyrandi búnaði, nákvæmnisstig 2 og 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Öryggi pökkunarvéla – Hluti 10: Almennar kröfur	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Plast- og gúmmívinnsluvélar – Blástursmótunarvélar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Deigvinnsluvélar (eltikör) – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Jarðvinnuvélar – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	28.11.2013	EN 474-1:2006+A3:2013 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 2. hluti: Kröfur vegna jarðýta	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 3. hluti: Kröfur vegna ámokstursvéla	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 4. hluti: Kröfur vegna vélskófla	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 5. hluti: Kröfur vegna vökvagrafa	28.11.2013	EN 474-5:2006+A2:2012 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2014)
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 6. hluti: Kröfur vegna vagna með sturtupalli	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 7. hluti: Kröfur vegna skafna	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 8. hluti: Kröfur vegna veghefla	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 9. hluti: Kröfur vegna leiðslulagningarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 10. hluti: Kröfur vegna skurðgrafna	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 11. hluti: Kröfur vegna jarðvegsþjappna	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 12. hluti: Kröfur um leiðaraskurðgröfur	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna vegfræsara	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 3: Sérstakar kröfur vegna véla sem eru notaðar við festun jarðvegs	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna þjöppunarvéla	20.7.2011	EN 500-4:2006+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2011)
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna malbikunarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Búnaður á teinum notaður til að stafla og afferma – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Öryggi véla til að kljúfa trjáboli – 1. hluti: Vélar með fleygum til að kljúfa trjáboli	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vélar til að kljúfa trjáboli – Öryggi – 2. hluti: Vélar með skrúfum til að kljúfa trjáboli	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi tækjabúnað til nota við geymslu á lausu efni í turnum, tönkum, geymum og skömmturum	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á lausu efni, að undanskildum föstum færriböndum	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á einingum	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi varðandi föst færribönd til flutnings á lausu efni	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Sjálfvirkir súgbrennarar fyrir loftkennt eldsneyti	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	8.9.2009		
CEN	EN 690:2013 Landbúnaðarvélar – Mykjudreifarar – Öryggi	1.5.2014	EN 690:1994+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2014)
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Vinnuvélar – Vélknúnar pressur – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Vinnuvélar – Öryggi – Vökvajöppur	18.11.2011	EN 693:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2012)
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Vélar til fôðurhleðslu, blöndunar og/eða skurðar og dreifingar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Vinviðarklippur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Haugsugur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Tveggja hjóla dráttarvélar með áfestum jarðvinnsluvélum, véltæturum eða véltæturum með drifhjólum eða -hjólum – Öryggi	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2010)
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Öryggiskröfur vegna tækja og stöðva til málmsteypu og kjarnagerðar og búnaðar sem því tengist	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Samfelldur flutningsbúnaður og kerfi – Öryggiskröfur fyrir loftknúin kerfi til flutnings á lausafarmi og ihluti þeirra	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur vegna hitavinnslubúnaðar til iðnaðarnota	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 746-2:2010 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 2. hluti: Öryggiskröfur vegna bruna og eldsneytiskerfa	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna framleiðslu og notkunar umhverfislofttegunda	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Gærðyrkjuáhöld – Rafknúnar beranlegar og handstýrðar sláttuþylur og kantskerar – Aflfræðilegt öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Borunarbúnaður – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 13. hluti: Festingabyssur	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Dælur og dælusamstæður fyrir vökva – Almennar öryggiskröfur	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Öryggi hlífðlausra gangaborvéla og stangarlausra steinborvéla fyrir námsgöng	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 1. hluti: Almenn skilyrði fyrir samþykki	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 2. hluti: Meðalþolin keðja fyrir keðjustroffu – 8. gæðaflokkur	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 3. hluti: Meðalþolin keðja fyrir keðjustroffu – 4. gæðaflokkur	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 4. hluti: Keðjustroffur – 8. gæðaflokkur	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 5. hluti: Keðjustroffur – 4. gæðaflokkur	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 6. hluti: Keðjustroffur – Forskrift um notkunar- og viðhaldsupplýsingar sem framleiðandi á að láta í té	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 7. hluti: Lyftikeðja með þröng vökmörk, gæðaflokkur T (Tegundir T, DAT og DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Öryggi trésmíðivéla – Fræsasar með hverfli til að vinna með eina hlið – 1. hluti: Lóðréttir fræsasar með einum fræsihaus	15.11.2012	EN 848-1:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2013)
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Fræsasar með hverfli til að vinna með eina hlið – 2. hluti: Hand- og vélmataðir gröffræsasar með einum snúð	15.11.2012	EN 848-2:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2013)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 848-3:2013 Öryggi trésmíðavéla – Fræsarar með fræsihjóli sem vinna á annarri hlið efnisins – 3. hluti: Tölvustýrðar borvélar og ferlisfræsarar	5.4.2013	EN 848-3:2007+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2013)
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Handmataðir afréttarar	24.8.2012	EN 859:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2012)
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Þykktarheflar til vinnslu á einni hlið	24.8.2012	EN 860:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2012)
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Sambyggðir þykktarheflar og afréttarar	24.8.2012	EN 861:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2012)
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna tækja til málmsteypu undir þrýstingi	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunarvélar með kefli fyrir slöngu – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunarvélar með snúnings- og hliðarhreyfingu – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Vélar til að tæta upp, skafa, fægja og snyrta – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar – Mótunarvélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Trésmíðavélar – Öryggi – Fjölnota trésmíðavélar	5.6.2012	EN 940:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2012)
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Sútunarvélar – Valsavélar – Öryggiskröfur	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Rektæki – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – Hluti 1: Sameiginlegar kröfur	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 2. hluti: Prent- og lakkvélar, þ.m.t. vélar til undirbúnings undir prentun	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 3. hluti: Skurðvélar	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 3. hluti: Skurðvélar	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Þjöppur og loftæmidælur – Öryggiskröfur – Hluti 1: Þjöppur	8.4.2011		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Þjöppur og loftæmidælar – Öryggiskröfur – 2. hluti: Loftæmidælar	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Þjöppur og loftæmidælar – Öryggiskröfur – Hluti 3: Ferlisþjöppur	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Slökkvidælar – Miðflótttaflslökkvidæla með sogdælubúnaði – 1 hluti: Flokkun – Almennar kröfur og öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Slökkvidælar – Miðflótttaflslökkvidæla með sogdælubúnaði – 2 hluti: Sannprófun á almennum kröfum og öryggiskröfum	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og -vinnslu – 1. hluti: Almennar kröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005 + A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 2: Vélar til að fjarlægja trjábörk	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og -vinnslu – 3. hluti: Vafvélar, snælduvélar, lagskiptingarvélar	29.2.2012	EN 1034-3:1999+ A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 4. hluti: Deiggerðarvélar og hleðslubúnaður þeirra	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 5. hluti: Arkagerðarvélar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 6. hluti: Valsapressur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 7. hluti: Kistur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 8: Hreinsunarstöðvar	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 13: Vélar til þess að klippa víra af böllum og pakkningum	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 14: Vélar til að kljúfa pappírsmúllur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 16: Pappírs- og pappaframleiðsluvélar	5.6.2012		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1034-17:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 17: Vélar til framleiðslu hreinlætispappírs	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 21: Húðunarárvef	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 22. hluti: Timbertætarar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 26: Rúllupökkunarvélar	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 27: Rúllumeðhöndlunarvélar	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Plast- og gúmmívinnsluvélar – Strengsprautur (extruders) og strengsprautusamstæður – 1. hluti: Öryggiskröfur vegna strengsprauta	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Útþrýstivélar og færðbætt þeirra – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna útblástursopa	8.9.2009		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Sprengihættustaðir – Forvarnir og varnir gegn sprengingum – 2. hluti: Grunnhugtök og aðferðafræði í námuvinnslu	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 1. hluti: Almennar kröfur vegna rafgeymisknúinna vagna	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 2. hluti: Almennar kröfur vegna vagna sem knúnir eru brunahreyfli	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna girskiptinga í vögnum sem knúnir eru brunahreyfli	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 1. hluti: Tappavélar með bútsleða fyrir einn enda í einu	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 2. hluti: Tvíhliða tappavélar og/eða sniðvélar mataðar með keðju eða keðjum	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 3. hluti: Handmataðar vélar með hreyfanlegu borði til að sníða þakramma úr tré	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 4. hluti: Vélar til að setja límrönd á kanta, mataðar með keðju eða keðjum	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 5. hluti: Grófheflar fyrir aðra hlið með föstu borði og mötunarvölsum eða keðjumötun	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Málmsteypuvélar – Öryggiskröfur varðandi deiglu, hellingarbúnað, útsteypingarvélar með skilvindubúnaði, samfelldar og hálf-samfelldar málmsteypuflæðilínur	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Málmsteypuvélar – Öryggiskröfur um sandblástursbúnað	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Hávaðaprófunaraðferð fyrir steypuvélar og -búnað	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landbúnaðarvélar – Kyrrstæð afhleðslutæki fyrir sívala geymsluturna – Öryggi	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Hleðslurampar	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Gúmmi- og plastvinnsluvélar – Tveggja valsa vélar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009	8.9.2009		
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar með breytilegt yfirgrip	23.3.2012		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – 1. hluti: Flatofnar netstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – 2. hluti: Hringstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – 4. hluti: Lyftistöfður til almennra nota úr náttúrulegum og manngerðum trefjareipum	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Ökutækjalyftur	8.4.2011	EN 1493:1998+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (4.8.2011)
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Fartjakkar eða færanlegir tjakkar og tengdur lyftibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Lyftipallar – Vinnupallar sem lyftast upp eftir mastri	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		
Viðvörðun: Birting þessi varðar ekki lið 5.3.2.4, síðustu undirgrein í lið 7.1.2.12, töflu 8 og mynd 9 í staðli EN 1495:1997, en birtingin felur ekki í sér ætlað samræmi við ákvæði tilskipunar 2006/42/EB.				
CEN	EN 1501-1:2011 Sorphirðuökutæki og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 1. hluti: Sorphirðuökutæki sem hlaðin eru að aftan	18.11.2011	EN 1501-1:1998+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (29.2.2012)
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Sorphirðuökutæki og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 2. hluti: Sorphirðuökutæki sem hlaðin eru frá hlið	29.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1501-3:2008 Sorphirðubifreiðar og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 3. hluti: Sorphirðuökutæki með hleðslubúnaði að framan	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Sorphirðubifreiðar og lyftibúnaður þeirra – 4. hluti: Hávaðapröfunaraðferðir fyrir sorphirðubifreiðar	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Sorphirðubifreiðar – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 5. hluti: Lyftibúnaður fyrir sorphirðubifreiðar	18.11.2011	EN 1501-1:1998+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (29.2.2012)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Öryggi vagna í iðnaði – Viðbótarkröfur vegna sjálfvirkra aðferða á vögnum	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2009 Þurrkarar og ofnar sem eldfim efni losna í – Öryggiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Hitavinnslubúnaður til nota í iðnaði – Hávaðapröfunaraðferð fyrir hitavinnslubúnað til nota í iðnaði, að meðtöldum fylgibúnaði	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Öryggi vélaverkfæra – Öryggiskröfur um hönnun og smíði rennigreipa	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Færibönd – Prófun á núningi kefla	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011 Öryggiskröfur vegna lyftiborða	29.2.2012	EN 1570:1998+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Hvarfsteypivélar – 1. hluti: Öryggiskröfur vegna blöndunar- og skömmunareiningar	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Grunnhugtök – 2. hluti: Hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Ofnar með snúningsgrindum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Deigfletjunarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 1. hluti Smíðastálsihlutir, 8. flokkur	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 2. hluti – Lyftikrókar úr smíðastáli með lásam, 8. flokkur	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 3 hluti: Sjálflesandi krókar úr smíðastáli – Gæðaflokkur 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 4. hluti: Hlekkir, gæðaflokkur 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 5. hluti: Lyftikrókar úr smíðastáli með loku – Gæðaflokkur 4	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 6. hluti: Hlekkir – Gæðaflokkur 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Stimpilbrunahreyflar – Öryggi – 1 Hluti: Þrýstikveikjuhreyflar	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Búnaður og íhlutir til nota á sprengihættusvæðum í neðanjarðarnámum EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.9.2009		
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Notkun á sprengihættustöðum – Notkun þar sem eldfimar lofttegundir, gufur, úði eða ryk eru í loftinu	28.11.2013	EN 1755:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Skutlyftur – Pallalyftur sem festar eru á ökutæki á hjólum – Öryggiskröfur – 1 hluti: Skutlyftur fyrir vörur	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Skutlyftur – Pallalyftur sem festar eru á ökutæki á hjólum – Öryggiskröfur – 2. hluti: Skutlyftur fyrir farþega	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Vökvaknúnr pallar fyrir slökkvi- og björgunarstarf – Öryggiskröfur og prófanir	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2010)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 1. hluti: Stoðeiningar og almennar kröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 2. hluti: Aflstilltir fætur og stimplar	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 3. hluti: Vökvaknúin stýrikerfi	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Öryggi trésmíðavéla – Vélknúnar bandsagir	28.11.2013	EN 1807:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 1807-2:2013 Öryggi trésmíðavéla – Vélknúnar bandsagir	28.11.2013	EN 1807:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Öryggiskröfur til hangandi lyftibúnaðar – Hönnunarátreikningar, stöðugleikaviðmiðanir, smíði – Prófanir	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Háþrýstidætur – Öryggiskröfur – 1. hluti: Vélbúnaður	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Háþrýstisprautur – Öryggiskröfur – 2. hluti: Slöngur, leiðslur og tengi EN 1829-2:2008/AC:2011	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1845:2007 Vélar til að framleiða skófatnað – Vélar til að móta skófatnað – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Slökkviliðsbílar – 2. hluti: Almennar kröfur – Öryggi og eiginleikar	28.11.2013	EN 1846-2:2001+A3:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 1846-3:2013 Slökkviliðsbílar – 3. hluti: Fastur búnaður – Öryggi og eiginleikar	28.11.2013	EN 1846-3:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2014)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Eftirvagnar með steypipalli	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 3. hluti: Bútsagir sem saga niður á við og vélar sem bæði geta saga niður á við og sem sögunarbekkir	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 4. hluti: Vélknúnar ristisagir með einu eða fleiri blöðum sem eru handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	5.6.2012	EN 1870-4:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2012)
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 5. hluti: Hjólsagarbekkir/ þverskurðarsagir sem saga upp á við	15.11.2012	EN 1870-5:2002+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2013)
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 6. hluti: Eldiviðarsögunarvél/ hringsagarbekkur, handhlaðið og/eða -tæmt	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 7. hluti: Hringsög fyrir trjábolli með innbyggðu mótunarborði, handhlaðið og/eða -tæmt	5.4.2013	EN 1870-7:2002+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2013)
CEN	EN 1870-8:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 8. hluti: Vélknúnar ristisagir til sögunar á kantlímdu efni með einu blaði, handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	5.4.2013	EN 1870-8:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2013)
CEN	EN 1870-9:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 9. hluti: Tvíblaða hjólsagir til þverskurðar með vélrænni mótun og handvirkri hleðslu og/eða afhleðslu	15.11.2012	EN 1870-9:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2013)
CEN	EN 1870-10:2013 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 10. hluti: Sjálfvirkar og hálf sjálfvirkar sagir með einu blaði sem saga upp á við	28.11.2013	EN 1870-10:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2013)
CEN	EN 1870-11:2013 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 11. hluti: Hálf sjálfvirkar og sjálfvirkar bútsagir með einni sagareiningu (sagir með geislaörmmum)	11.4.2014	EN 1870-11:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2014)
CEN	EN 1870-12:2013 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 12. hluti: Upphengdar bútsagir	11.4.2014	EN 1870-12:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2014)
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 13. hluti: Láréttar plötusagir	5.6.2012	EN 1870-13:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2012)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 14. hluti: Lóðréttar plötusagir	5.6.2012	EN 1870-14:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2012)
CEN	EN 1870-15:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 15. hluti: Vélknúnar bútsagir með einu eða fleiri blöðum og sambyggðri mötun á sögunarefni sem eru handhlaðnar og/eða afhlaðnar	5.4.2013	EN 1870-15:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2013)
CEN	EN 1870-16:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 16. hluti: Tvöfaldar geirskurðarsagir til V-skurðar	5.4.2013	EN 1870-16:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2013)
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – Hluti 17: Láréttar vélknúnar handstýrðar bútsagir með einni sagareiningu (sagir með geislaörmmum)	18.12.2009		
CEN	EN 1870-18:2013 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – Hluti 18: Bútsagir	28.11.2013	EN 1870-1:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 1870-19:2013 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – Hluti 19: Borðsagir (með eða án bútsleða) og bútsagir til nota á byggingarstað	11.4.2014	EN 1870-1:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2014)
CEN	EN 1889-1:2011 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – 1. hluti: Ökutæki með gúmmihjólbarða	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – 2. hluti: Dráttarvélar á teinum	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 1. hluti Grundvallaröryggiskröfur	28.11.2013	EN 1915-1:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 1. hluti: Kröfur um stöðugleika og styrk, útreikningar og prófunaraðferðir	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 3. hluti: Aðferðir til að mæla og draga úr titringi	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – Hluti 4: Hljóðmæling og hljóðdeyfing	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Úðabúnaður til að húða efni – Öryggiskröfur	28.11.2013	EN 1953:1998+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2014)
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Sneiðingarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Hljóðtækni – Hávaðaprófunaraðferð fyrir þjöppur og loftæmidælur – Verkfræðileg aðferð (2. nákvæmnisstig) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 2860:2008 Jarðvinnuvélar – Lágmarksmál opa (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Jarðvinnuvélar – Aðgangur (ISO 2867:2011)	8.9.2009	EN ISO 2867:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2014)
CEN	EN ISO 3164:2013 Jarðvinnuvélar – Mat rannsóknarstofu á varnarvirkjum – Forskriftir um rúmmál sveigjutakmörkunar (ISO 3164:1995)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2013)
CEN	EN ISO 3266:2010 Augaboltar úr smíðastáli í flokki 4 til almennra lyftinota (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 3411:2007 Jarðvinnuvélar – Mál stjórnanda og lágmarksrými umhverfis hann (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Jarðvinnuvélar – Varnarhlífar gegn fallandi hlutum – Prófanir í rannsóknarstofu og nothæfiskröfur (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Jarðvinnuvélar – Vélar á hjólum eða háhraða gúmmibeltum – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir fyrir hemlakerfi (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2012)
CEN	EN ISO 3457:2008 Jarðvinnuvélar – Hlífar – Skilgreiningar og forskriftir (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Jarðvinnuvélar – Veltigrindur – Prófanir á rannsóknarstofu og nothæfiskröfur (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 5: Handdregnar kerrur (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Athugasemd 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 3691-6:2013 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 6: Vélar sem bera hlass og fólk (ISO 3691-6:2013)	11.7.2014		
	EN ISO 3691-6:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 4254-1:2013 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 4254-1:2013)	28.11.2013	EN ISO 4254-1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2013)
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 5. hluti: Vélknúnar jarðvinnsluvélar (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Landbúnaðarvélur – Öryggi – 6. hluti: Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landbúnaðarvélur – Öryggi – 7. hluti: Þreskivélur, kornskurðarvélur og baðmullarsafnarar (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landbúnaðarvélur – Öryggi – 10. hluti: Heyþylur og múgavélur (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landbúnaðarvélur – Öryggi – 11. hluti: Baggatínur (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2011)
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Landbúnaðarvélur – Öryggi – 12. hluti: Snúningssláttuvélur og þústarsláttuvélur (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2012)
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Garðyrkjuáhöld – Öryggiskröfur varðandi sláttuvélur með brunahreyfli – Hluti 1: Íðorð og almennar prófanir (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Athugasemd 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Garðyrkjuáhöld – Öryggiskröfur varðandi sláttuvélur með brunahreyfli – Hluti 2: Sláttuvélur sem gengið er með (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Athugasemd 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Garðyrkjuáhöld – Öryggiskröfur varðandi sláttuvélur með brunahreyfli – Hluti 3: Sláttuvélur með ökumannssæti (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Athugasemd 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5674:2009 Dráttarvélur og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Hlífar fyrir aflúttak drifskafa (PTO) – Styrkleika- og slitprófanir og samþykktarviðmið (ISO 5674:2004, leiðrétt útgáfa 1.7.2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Jarðvinnuvélur – Hagræðis- og seilingarsvæði stýribúnaðar	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Jarðvinnuvélur – Sætisbelti og sätisbeltafestingar (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Jarðvinnuvélur – Mat rannsóknarstofu á titringi á sæti stjórnanda (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhrensunarvélur – Hluti 1: Almennar öryggiskröfur (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhreinunaryvélar – Hluti 2: Vélar sem nota perklorétýlen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhreinunaryvélar – Hluti 3: Vélar sem nota eldfim leysiefni (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 2. hluti: Forspuna- og spunavélar (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 3. hluti: Veflaus vélbúnaður (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 4. hluti: Garnvinnsla, reipa- og kaðlaframleiðsluvélar (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 5. hluti: Forvefnaðar- og forprjónvélar (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 6. hluti: Dúkaframleiðsluvélar (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 7. hluti: Litunar- og áferðarfrágangsvélar (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Þjarkar og þjarkabúnaður – Öryggiskröfur fyrir iðnaðarþjarkar – Hluti 1: Þjarkar	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.1.2012)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Þjarkar og þjarkabúnaður – Öryggiskröfur fyrir iðnaðarþjarka – Hluti 2: Þjarkakerfi og samþætting	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 2. hluti: Þvottavélar og þvottavélar með vindu (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 3. hluti: Þvottagöng ásamt einstökum vélum (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 4. hluti: Þurrkarar (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 5. hluti: Strauvélar, matarar og brotvélar (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 6. hluti: Straupressur (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Vélknúnar beranlegar limgerðisklippur – Aflfræðilegt öryggi (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Iðnaðarsaumavélar – Öryggiskröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Stimpilbrunahreyflar – Handræsibúnaður – 1. hluti: Öryggiskröfur og prófanir (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Stimpilbrunahreyflar – Handræsibúnaður – 1. hluti: Öryggiskröfur og prófanir (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Textílvélar – Öryggiskröfur – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 2. hluti: Forspuna- og spunavélar (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2010)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 3. hluti: Veflaus vélbúnaður (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 4. hluti: Garnvinnslu-, reipa- og kaðlaframleiðsluvélar (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 5. hluti: Forvefnaðar- og forþrjónvélar (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 6. hluti: Dúkaframleiðsluvélar (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 7. hluti: Litunar- og áferðarfrágangsvélar (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 1: Almennar öryggiskröfur vegna vélknúinna handverkfæra sem ekki nota rafmagn (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-2:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 2 hluti: Vélknúnaðar klippur og þrykkiverkfæri (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 3. hluti: Bor- og snittvélar (ISO 11148-3:2010)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2013)
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 4. hluti: Höggafsluvélar án snúnings (ISO 11148-4:2010)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2013)
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 5. hluti: Höggborar með snúning (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000+A1:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 6. hluti: Vélknúin samsetningartæki fyrir festingar með gengjum (ISO 11148-6:2010)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2013)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 7: Slípivélar (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2013)
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 8. hluti: Bón- og pússningsvélar (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001+A1:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 9. hluti: Slípivélar (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001+A1:2008	Liðinn (1.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 10. hluti: Þjöppunarverkfæri (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000+A1:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 11. hluti: Nagarar og klippur (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000+A1:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 12: Litlar hjólsagir og litlar hjakk- og stingsagir (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2013)
CEN	EN ISO 11252:2013 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Leysitæki – Lágmarkskröfur um upplýsingaskjöl (ISO 11252:2004)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2014)
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Öryggi véla – Vinnsluvélar með leysigeislabúnaði – 1. hluti : Almennar öryggiskröfur (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Öryggi véla – Vinnsluvélar með leysigeislabúnaði – Hluti 2: Öryggiskröfur fyrir handstýrð vinnslutæki með leysigeislabúnaði (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Öryggi véla – Vinnsluvélar með leysigeislabúnaði – Hluti 3: Hljóðdeyfingar- og hljóðmælingaraðferðir fyrir vinnsluvélar með leysigeislabúnaði og vinnslutæki sem haldið er á og fylgibúnað (nákvæmnistig 3) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – Hluti 1: Einingar með innbyggðum brunahreyfli (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – Hluti 2: Einingar til notkunar með sjálfstæðum aflgjafa eða aflgjafa sem er borinn á baki (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008	Liðinn (30.6.2012)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Vélar til nota við skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófun – Hluti 1: Keðjusagir til nota við skógarvinnu (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Vélar fyrir skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófanir – Hluti 2: Keðjusagir til trjásnyrtingar (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Öryggiskröfur og prófanir á færanlegum handstýrðum vélknúnum runna- og grasklippum – 1. hluti: Vélar með innbyggðum brunahreyflum (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Öryggiskröfur og prófanir á færanlegum handstýrðum vélknúnum runna- og grasklippum – 2. hluti: Vélar með aflgjafa sem er borinn á baki (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Vélar til nota í skógarvinnu – Sjálfknúna vélar – Öryggiskröfur (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2012)
CEN	EN 12001:2012 Dælur, sprautur og dreifarar fyrir steinsteypu og múr – Öryggiskröfur	15.11.2012	EN 12001:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2013)
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Vélar til vinnslu á plasti og gúmmí – Öryggi – Vélar til kornasmækkunar – Kröfur um hönnun og smíði – 1. hluti: Hnífkvarni	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vélar til kornasmækkunar – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna tættara	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vélar til kornasmækkunar – 4. hluti: Öryggiskröfur fyrir kögglara	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Gúmmí- og plastvinnsluvélar – Innbyggðir blandarar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Ónæmi	28.11.2013	EN 12016:2004+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2014)
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Útlöngunarávélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Aftvígatarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hviliskápar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Skurðar- og götunarvélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Prófunaraðferðir til að mæla hávaðamengun	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Kranar – Öryggi – Hönnunarkröfur með tilliti til heilsuverndar og öryggis – 2. hluti: Takmörkunar- og álestrarbúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Vélar til gangagerðar – Loflásar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Vélar til gangagerðar – Fræsítromlur, námufræsítromlur og höggriftennur – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Lyftur á byggingarsvæðum til vöruflutninga – 1. hluti: Lyftur með aðgengilegum pöllum	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Lyftur á byggingarsvæðum til vöruflutninga – Hluti 2: Lyftur með óaðgengilegum burðarbúnaði	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Lyftur á byggingarsvæðum til fólks- og vöruflutninga með lóðrétt stýrdum búrum	5.4.2013	EN 12159:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2013)
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Dælar til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Aðferðir við vatnsþrýstingsprófun	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Skó- og leðurpressur – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hringsagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Vélknúnar bandsagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Gúmmí- og plastvinnsluvélar – Valsapressur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértaekar kröfur – Hluti 1: Farþegatröppur	28.11.2013	EN 12312-1:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértaekar kröfur – Hluti 2: Ökutæki til að flytja vistir	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértaekar kröfur – Hluti 3: Ökutæki með færribönd	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2014 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértaekar kröfur – 4. hluti: Landgöngubrýr fyrir farþega	11.7.2014	EN 12312-4:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértaekar kröfur – Hluti 5: Eldsneytisafyllingarbúnaður fyrir flugför	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 6: Afisunarárvefjar og búnaður til afisunar og isvarnar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 7: Búnaður til að færa flugför	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 8: Viðhaldsstigar og pallar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 9: Hleðslubúnaður fyrir gáma/bretti	28.11.2013	EN 12312-9:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 10: Flutningsbúnaður fyrir gáma/bretti	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 12: Búnaður fyrir drykkjarvatnsþjónustu	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 13: Búnaður fyrir salernisþjónustu	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 14: Ökutæki til að aðstoða fatlaða/farlama farþega við að fara um borð	8.9.2009		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 15: Dráttarvefjar fyrir farangur og búnað	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 16: Loftþræsibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 17: Loftþræsibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 18: Köfnunarefnis- eða súrefniseiningar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 19: Loftfarslyftur, öxullyftur og vökvaknúnar stélstoðir	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 20: Rafmagnsaflgjafar á jörðu	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Námuvinnsluvefjar til notkunar neðanjarðar – Forskrift varðandi öryggiskröfur til brynvarinna skrapfærifanda	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hakkavélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Vélar til gangagerðar – Hlifarvélar, þrýstiborvélar, snigilborvélar, búnaður til uppsetningar á klæðningu – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kjarnaborvélar á palli – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til að afhýða, flá, roðfletta og fjarlægja himnur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 2. hluti: Skilgreiningar, merking og flokkun	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 3. hluti: Upplýsingar um notkun og viðhald	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 4. hluti: Margþátta vírar til almennra lyftinota	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 10. hluti: Snúnir vírar til almennra burðarnota	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófátnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Skó- og leðurpressur – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Hitamótunarár – Öryggiskröfur	29.2.2012	EN 12409:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Rennistöðvar	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Múrverks- og steinskurðarvélar fyrir vinnusvæði – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Vélar til matvælavinnslu – Fyllingarvélar og fylgivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Skilvindur til vinnslu á matarolíum og -fitu – Öryggis- og hreinlætiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landbúnaðarvélar – Mokstursbúnaður framán á hjóladráttarvélar – Öryggi	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófátnaðar og leður- og gervileðurvara – Hávaðaprófunaraðferð – Almennar kröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Skilvindur – Sameiginlegar öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Hljóðtækni – Prófunaraðferð fyrir hávaða frá festingabyssum – Verkræðileg aðferð	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stj.ö. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Húðunarstöðvar – Vélar til húðunar og rafhúðunar með lífrænum húðunarfækva – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Rafalar drifnir með stimpilbrunahreyfli – Öryggi	8.4.2011		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Vélbúnaður til veitu og dreifingar á húðunarefnum undir þrýstingi – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Vökvaknúnir þrýstihemlar	11.4.2014	EN 12622:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2014)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Vélar til framleiðslu byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 2: Vélar til steinaframleiðslu	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 3: Vélar búnar rennu- eða snúningsskífumóti	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 4: Vélar til framleiðslu á þakflísu úr steypu	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-1: Röraframleiðsluvélar á lóðréttum vinnsluási	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-2: Röraframleiðsluvélar á lóðréttum vinnsluási	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-3: Vélar til forspenningar á rörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-4: Vélar til húðunar á steiptum rörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 6: Staðbundinn og færanlegur búnaður til framleiðslu á forsteiptum bentum vörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 7: Staðbundinn og færanlegur búnaður til framleiðslu á forspenntum vörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 8: Vélar og búnaður til framleiðslu á byggingarvörum úr kalsíumsílikati (og steinsteypu)	8.4.2011		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – uppsetning og notkun	8.9.2009		
CEN	EN 12643:2014 Jarðvinnuvélar – Vélar með gúmmihjólbarða – Kröfur vegna stýrisbúnaðar (ISO 5010:1992 með breytingum)	11.7.2014	EN 12643:1997+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Kranar – Upplýsingar um notkun og prófun – 1. hluti: Leiðbeiningar	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Kranar – Upplýsingar vegna notkunar og prófunar – 2. hluti: Merkingar	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Vélar til þjöppunar og jöfnunar á steinsteypu – Öryggi	18.11.2011	EN 12649:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2012)
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Vélar til að framleiða skófatnað og vörur úr leðri og gervileðri – Vélar til að negla – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Kælikerfi og varmadælar – Kröfur er varða öryggi og umhverfi – Ruðningsþjöppur fyrir kælimiðla	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Borvélar	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Vélknúnar sláttuvélar sem gengið er með – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Öryggi trésmiðavéla – Fjórhlíða fræsarar	28.11.2013	EN 12750:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Hítahreinsikerfi fyrir útblástursloft frá búnaði til yfirborðsmeðhöndlunar – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blöndunarvélar fyrir húðunarefni – Öryggiskröfur – Hluti 1: Blöndunarvélar til nota við endurlökkun bifreiða	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Föst spón- og rykræstikerfi – Öryggistengdar nothæfiskröfur og öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Fylgihlutir í vélar fyrir stóreldhús sem búnar eru aukakraftúttaki – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Matvinnsluvélar og kvarnir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Handþeytarar og hrætur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Gálgahrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Skurðvélar með snúningsskálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – Hluti 1: Prófanir fyrir þrópanbrennara	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – 2. hluti: Stórbunaprófun	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Færibönd til almennra nota – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfimi	8.9.2009		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 2. hluti: Öryggi véla sem nota hreinsunarvökva með vatnsgrunni	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 3. hluti: Öryggi véla sem nota eldfima hreinsunarvökva	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 4. hluti: Öryggi véla sem nota halógenbundin leysiefni	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Dráttarvélar og vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Aflúttak (PTO) drifskapta og hlífar þeirra – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Öryggisbúnaður á rafdrifnar hurðir og hlið – Kröfur og prófunaraðferðir	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Húðunarstöðvar – Sprautuklefar til nota við sprautun með lífrænum húðunarefnum í duftformi – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Færanlegar og/eða handstýrðar vélar og búnaður með vélknúnum skurðtækjum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Kranar – Hleðslukranar	24.8.2012	EN 12999:2011 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2012)
CEN	EN 13000:2010 Kranar – Færanlegir kranar	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 1: Almennar meginreglur og kröfur	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13001-2:2011 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 2: Álagsáhrif EN 13001-2:2011/AC:2012		EN 13001-2:2004+A3:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.11.2011)
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 3-1: Markstaða og nothæfissönnun stálvirkja	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2014)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Viðhald á lyftum og rennistigum – Reglur um viðhaldsleiðbeiningar	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Vélar til gatnaheinsunar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Vélar til slitlagsvinnslu á vegum – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Vélar til vetrarþjónustu – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Aðferðir við hávaðamælingar fyrir prent-, pappírsbreytingar- og pappírsgerðarvélar og fylgibúnað – Nákvæmnisstig 2 og 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 1: Búnaður til geymslu, meðferðar og flutnings innan verksmiðju	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 2: Búnaður til geymslu, meðferðar og flutnings utan verksmiðju	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – 3. hluti: Skurðvélar EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010	18.12.2009		
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 4: Hallabekkir	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 5: Vélar og búnaður til stöflunar og afstöflunar	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 6: Brotavélar	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 7: Skurðvélar fyrir lagskipt gler	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 9: Þvottastöðvar	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 11: Borvélar	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – Hluti 1: Glerdeigsskammtari	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – 2. hluti: Vélar til innmötunar	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – Hluti 3: Vélar með sjálfstæðum mótunareiningum	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – 5. hluti: Pressur	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Prófunaraðferðir til að mæla titring	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramíkvélar – Öryggi – Hleðsla og afhleðsla fingerðra leirflísa	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Sútunarvélar – klofningsvélar og klippivélar með bandhníf – Öryggiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Sútunarvélar – Húðunarvélar með vösum – Öryggiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Sútunarvélar – Snúningsverkunartromlur – Öryggiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Upptökuvélar fyrir kartöflur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Gluggatjöld til nota innanhúss – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	11.7.2014	EN 13120:2009 Athugasemd 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Fræsarar (þ.m.t. borvélar)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 13135:2013 Kranar – Öryggi – Hönnun – Kröfur til búnaðar	28.11.2013	EN 13135-2:2004+A1:2010 EN 13135-1:2003+A1:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2013)
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Upptökuvélar fyrir sykurröfur og fódurröfur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Kranar – Öryggi – Laus aukalyftibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Kranar – Öryggi – Handknúnir kranar	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2004+A1:2012 Tvívirk vökvaknúin björgunarverkfæri til nota í starfi slökkviliða og björgunarsveita – Öryggis- og nothæfiskröfur	24.8.2012		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisflýsjarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fastar slípivélar	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika	18.11.2011		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til að lyfta og halla skálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Pastavinnslustöðvar – Þurrkarar og kælibúnaður – Öryggis- og hreinlætiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Húðunarstöðvar – Fjölnota klefar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramíkvélar – Öryggi – Flutningspallar og vagnar	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	26.5.2010		
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Pastavinnslustöðvar – Pastapressur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Pastavinnslustöðvar – Vélar til að fletja, rífa og skera pasta, færiband fyrir stangir, stangarhylki – Öryggis- og hreinlætiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar með láréttum öxli – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Bökugerðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 1: Festaraugu fyrir vírstroffur	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 2: Splæst augu í vírtrossur	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 3: Gegntak og gegntaksfestingar	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 4: Hólkun með bræddum málm og kvoðu	20.7.2011	EN 13411-4:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2011)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 5: U-boltagrip á stálvíra	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 6: Ósamhverf fleygtengi	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 7: Samhverf fleygtengi	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 8: Pressuhólkar og pressun	18.11.2011		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stj.ö. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Virstroffur – Öryggi – Hluti 1: Stroffur til nota við almenna lyftivinnu	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Virstroffur – Öryggi – Hluti 2: Forskrift um notkunar- og viðhaldsupplýsingar sem framleiðandi á að láta í té	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Virstroffur – Öryggi – Hluti 3: Kósar og fjölpátta trossur	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vafningsvélar fyrir filmu og þynnur – Öryggiskröfur	28.11.2013	EN 13418:2004+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2013)
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Sláttuvélar til nota í reinum milli hindrana – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Vélar til klofningar, sköfunar, skurðar, límingar og límþurrkunar – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Þjarkar og þjarkabúnaður – Öryggiskröfur vegna þjarka til umönnunar (ISO 13482:2014)	11.7.2014		
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Vélar til vegaviðhalds – Öryggiskröfur	11.7.2014	EN 13524:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Vélar til nota við skógarnytjar – Viðarkurlarar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Veltuvarnarbyggingar á litlar jarðvinnuvélar – Prófanir á rannsóknarstofu og frammistöðukröfur (ISO 12117:1997 Breytt)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Verkunarsprautuvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Kranar – Stýringar og stjórnstöðvar	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Kranar – Aðgangur	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Hleðslubúnaður fyrir ofna – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Bensinstöðvar – Hluti 1: Öryggiskröfur varðandi smíði og nothæfi dælna með streymismæli, skömmtunardælna og fjarstýrðra dælueninga	24.8.2012	EN 13617-1:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2012)
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisþurrkarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Gluggahlerar – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi rörmótunar- og völsunarvélar og frágangsfæribönd	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Garðyrkjuáhöld – Beranlegir vélknúrir tætarar/kurlarar – Öryggi	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Garðyrkjutæki – Jarðvegskröfur og tæki til jarðvegsoftunar – Öryggi	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 Loftpúðar til nota í starfi slökkviliða og björgunarsveita – Kröfur um öryggi og eiginleika	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Vélar til matvælavinnslu – Mjólkurkælitankar hjá bændum – Kröfur vegna smíða, afkasta, nothæfis, öryggis og hreinlætis	28.11.2013	EN 13732:2002+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2014)
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Vökvapressur	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Kranar – Grunnsvískranar – Hluti 1: Grunnsvískranar til almennra nota	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Gólfsgönguvélar – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hryggsneiðingarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Teningsskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Klippivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Suðukatlar með rafknúnni hræri- og/ eða blöndunarspaða – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Hlekkir úr smíðastáli til almennra lyftinota – D-lásar og H-lásar – Flokkur 6 – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Kaldmálsagir	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 13951:2012 Dælar til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Búnaður til nota í tengslum við landbúnaðarmatvæli; Hönnunarreglur til að tryggja hreinlæti við notkun	24.8.2012	EN 13951:2003+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2012)
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Brauðskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13977:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Öryggiskröfur varðandi færanlegar vélar og vagna til nota við lagningu og viðhald	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fallaxarklippur	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Öryggi véla – Vélabúnaður til þess að leggja bifreiðum í stæði – Öryggis- og rafsegulsviðssamhæfiskröfur á stigi hönnunar, framleiðslu, uppsetningar og töku í notkun	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Áburðardreifingar fyrir áburð í föstu formi – Öryggi	18.12.2009	EN 14017:2005+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Sáningarvélar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 + A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Teinbundnar lagningar- og viðhaldsvélar – Hluti 3: Almennar öryggiskröfur	29.2.2012	EN 14033-3:2009	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN 14043:2014 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stigar á snúningspöllum – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	11.7.2014	EN 14043:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2014)
CEN	EN 14044:2014 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stigar á snúningspöllum til nota í kyrrstöðu – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	11.7.2014	EN 14044:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2014)
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Færsluvélar og vélar til sérstakra nota	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kranar – Handstýrður byrðaflutningsbúnaður	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Stimpilbrunahreyflar – Bakslagsræsibúnaður – Almennar öryggiskröfur (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Kranar – Öryggi – Turnkranar	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Vélar til slitlagsvinnslu – Hávaðaprófunaraðferð fyrir slitlagsvinnsluvélar, að meðtöldum fylgibúnaði – Nákvæmnisstig 2 og 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Slökkvidælur – Færanlegar dælur – Öryggis- og nothæfiskröfur, prófanir	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranar – Vélknúnar vindur og lyftur – Hluti 1: Vélknúnar vindur	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranar – Vélknúnar vindur og lyftur – Hluti 2: Vélknúnar lyftur	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Kranar – Búnaður til að lyfta fólki – Hluti 2: Lyftanlegar stjórnstöðvar	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Snittubrauðskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi útþrýstipressur fyrir stál og járnfría málma	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur fyrir flæðibúnað til nota í opnum surtarbrandsnámmum	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi vökvaknúnar málmsmíðapressur með opnum mótum til smíða á stáli og járnfríum málmmum	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Öryggi véla – Úrvinnsla stáls – Vélar og búnaður til meðhöndlunar á bræddu stáli	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi vélar og búnað til stálframleiðslu í ljósbogaofnum	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Slökkvidælar – Miðflótttaafslökkvidælar án sogdælubúnaðar – 1. hluti: Flokkun, almennar kröfur og öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Slökkvidælar – Miðflótttaafslökkvidælar án sogdælubúnaðar – 2. hluti: Sannprófun á almennum kröfum og öryggiskröfum	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna véla og búnaðar til samfelldrar stálsteypu	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Skurðarvélar með bandhnif til þess að skera frauðblokkir – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Garðyrkjuáhöld – Beranlegar vélknúnar sláttuþylur – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar og garðyrkjubúnaður – Vélar sem gengið er með og handstýrðar vélar – Ákvörðun aðgengis að heitum flötum	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Stíf undirlög undir þakklæðningar – Skilgreiningar og eiginleikar	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til mölunar og vinnslu á hveiti og símiljugrjónum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Færibönd til nota í neðanjarðarmannvirkjum – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfimi	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Rafsegulsviðssamhæfi – Prófunaraðferðir og viðtökuskilyrði (ISO 14982:1998)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14985:2012 Kranar – Kranar með snúningsbómu	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar með breytilegt yfirgrip – Forskrift, nothæfi og prófunarkröfur fyrir áframkraftvægisvísa og áframkraftvægistakmarkara	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Kranar – Kranar á brýr og brúargálga	11.7.2014	EN 15011:2011 Athugasemd 2.1	31.8.2014
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Færanlegur veggsagar- og vírsagarbúnaður til nota á vettvangi – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Kranar – Kröfur varðandi gámagriplur	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Snjótroðarar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna véla og búnaðar til ræmumeðhöndlunar	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Plast- og gúmmívélar – Filmmuvinnsluvélar fyrir poka og sekki – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna heitflatvölsunarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna kaldflatvölsunarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Rafknúinn færanlegur búnaður til stöflunar og röðunar í rekka og hillur, hringekjur og vörugeymslulyftur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Vélar og stöðvar til náms og vinnslu á náttúrulegum steini – Öryggiskröfur vegna margblaða steinsaga	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Vélar og búnaður til nýtingar og vinnslu á náttúrulegum steini – Öryggiskröfur vegna demantvírsaga	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Vélar og stöðvar til náms og vinnslu á náttúrulegum steini – Öryggiskröfur vegna keðju- og beltisdrifinna fræsingarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Vélar til matvælavinnslu – Sjálfvirkar vélar til að kljúfa kjötskrokkahryggi í sláturhúsum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Bensínstöðvar – Öryggiskröfur varðandi smíði og nothæfi kaffærs dælubúnaðar	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A1:2013 Garðyrkjuáhöld – Garðblásturstæki, sogtæki og blásturs-/sogtæki – Öryggi	11.4.2014	EN 15503:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2014)
CEN	EN 15695-1:2009 Dráttarvélar og sjálfknúnar vélar til nota í landbúnaði – Vernd gegn hættulegum efnum – Hluti 1: Flokkun stýrishúsa, kröfur og prófunaraðferðir	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 15695-2:2009 Dráttarvélar og sjálfknúna vélar til nota í landbúnaði – Vernd gegn hættulegum efnum – Hluti 2: Lofthreinsibúnaður	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011	29.2.2012		
CEN	EN 15700:2011 Öryggi rennigangvega fyrir ferðamenn og íþróttaiðkendur, til flutninga á farþegum, einkum á skíðasvæðum	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Hávaðamælingaaðferð – Mæling með verkfræðilegri námkvæmni (2. nákvæmnisstig) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Vélar til nota á teinum og vegum og tengdur búnaður – Hluti 2: Almennar öryggiskröfur	29.2.2012	EN 15746-2:2010	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN 15774:2010 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til vinnslu á fersku og fylltu pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette og gnocchi) – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 15811:2009 Landbúnaðarvélar – Hlífir yfir hreyfanlegum hlutum aflúttaks – Hlífir sem opnaðar eru með verkfæri (ISO/TS 28923:2007 Breytt)	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15830:2012 Vinnuvélar með breytilegt yfirgrip til nota í torfærum – Útsýni – Prófunaraðferðir og sannprófun	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Vélar til matvælavinnslu – Reykklefar – Öryggis- og hreinlætiskröfu	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Handverkfæri með þrýstihylki – Öryggiskröfur – Festingar- og merkingarverkfæri	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi völsunarvélar fyrir teina, byggingarstál og stangir	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Eftirvagnar og tengdur búnaður – Hluti 2: Almennar öryggiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Losanlegar vélar og tengdur búnaður – Hluti 2: Almennar öryggiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Torfæruökutæki – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Rafknúnaðar hurðir – Öryggi við notkun rafknúinna hurða – Kröfur og prófunaraðferðir	5.4.2013		
CEN	EN 16029:2012 Vélknúin ekin farartæki til nota við flutning fólks en ekki til nota á almennum vegum – Öryggiskröfur – Einspora vélknúin farartæki á tveimur hjólum	24.8.2012		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð – Umhverfisvernd – Hluti 1: Almennt efni (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð – Umhverfisvernd – Hluti 2: Úðarar með láréttum bómum og sambærilegir úðarar (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð – Umhverfisvernd – Hluti 3: Úðarar fyrir runna, tré og sambærilegan gróður (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN 16230-1:2013 Kerrur til afþreyingarnota – Hluti 1: Öryggiskröfur og prófunaraðferðir fyrir kerrur	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Sjálfnúnar landbúnaðarvélar – Mat á stöðugleika – Hluti 1: Meginreglur (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN 16246:2012 Landbúnaðarvélar – Vélskóflur – Öryggi	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Vélar til að þjappa úrgangsefni eða endurvinnanleg efni – Láréttar baggaþjoppur – Öryggiskröfur	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 1: Viðbótarkröfur um sjálfnúnar vinnuvélar aðrar en vinnuvélar án ökumanna með breytilegt yfirgrip og flutningsvélar	5.4.2013		
CEN	EN 16307-5:2013 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 5: Viðbótarkröfur vegna handdreginna kerra	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 6: Viðbótarkröfur varðandi vélar sem bera hlass og fólk	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Slökkvibúnaður – Skömmtunarkerfi með jákvæðum þrýstingi (PPPS) og þrýstiloftsfroðukerfi (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN ISO 19432:2012 Vélar og búnaður til nota við húsasmíðar – Færanlegar vélknúnar handútsagir með innbyggðum brunahreyfli – Öryggiskröfur og prófun (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2013)
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Búnaður til uppskeruverndar – Úðunartæki sem borin eru á baki – Hluti 1: Öryggis- og umhverfiskröfur (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Búnaður til gróðurverndar – Úðunartæki sem borin eru á baki – Hluti 2: Prófunaraðferðir (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 20361:2009 Vökvadætur og dælueningar – Hávaðaprófunaraðferð – 2. og 3. nákvæmnisstig (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 22867:2011 Vélar til nota við garðyrkju og skógarnytjar – Titringsprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Titringur við handföng (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 22868:2008 Vélar til nota við skógarnytjar – Hávaðaprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Mæling með verkfræðilegri námkvæmni (2. Nákvæmnisstig) (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2011 Vélar til nota við skógarnytjar – Hávaðaprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Mæling með verkfræðilegri námkvæmni (2. nákvæmnisstig) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2011)
CEN	EN ISO 23125:2010 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Rennibekkir (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.8.2012	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2012)
CEN	EN ISO 28139:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Úðarar sem knúnir eru brunahreyfli og bornir á baki – Öryggiskröfur (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Málmsemiðjuverkfæri – Öryggi – Rafúrhléðslubekkir (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2014)
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 1: Hallandi og lóðréttar slípivélar (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 2: Skróflyklar, topplyklar og skrófjárn (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 3: Bónvélar og þúsningsvélar með snúningi, hringhreyfingu og lausri hringhreyfingu (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 4: Slípivélar án festingarbúnaðar (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 5: Borvélar og höggborvélar (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 6: Troðarar (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 7: Nagarar og klippur (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 8: Stingsagir, bónvélar og þjalir og sveiflu- og hringsagir (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 9: Skafhamrar og nálarsköfur (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 10: Höggborar, slaghamrar og brothamrar (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 11: Múrbrjótar (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 12: Slípivélar til notkunar með slípitöppum (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

CENELEC-staðlar

Staðlar sem Rafstaðlasamtök Evrópu (CENELEC) semja eru ekki flokkaðir sem staðlar af gerð A, B eða C í þessari skrá.

CENELEC	EN 50223:2010 Sjálfvirkur búnaður til rafstöðuhúðunar með eldfimri spunaló – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CENELEC	EN 50348:2010 Staðbundinn búnaður til rafstöðuhúðunar með óeldfimu húðunarefni í vökvaformi – Öryggiskröfur	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
CENELEC	EN 50569:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Sérstök ákvæði um rafknúna þeytivindur til nota í atvinnuskyni	11.4.2014		
CENELEC	EN 50570:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Sérstök ákvæði um rafknúna þurrkara til nota í atvinnuskyni	11.4.2014		
CENELEC	EN 50571:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Sérstök ákvæði um rafknúna þvottavélar til nota í atvinnuskyni	11.4.2014		
CENELEC	EN 50580:2012 Öryggi rafknúinna handverkfæra – Sérstakar kröfur vegna málningarbyssu	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	22.7.2016

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60204-1:2006 Öryggi véla – Rafbúnaður iðnaðarvéla – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60204-1:2005 (Breytt)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2012)
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
CENELEC	EN 60204-11:2000 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – 11. hluti: Kröfur um háspennubúnað sem notar spennu yfir 1000 V riðstraumsspennu eða 1500 V jafnstraumsspennu en ekki yfir 36 kV. IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
CENELEC	EN 60204-31:2013 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 31: Sérstakt öryggi og EMC kröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
CENELEC	EN 60204-32:2008 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 32: Kröfur vegna lyftivéla IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60204-33:2011 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 33: Kröfur varðandi búnað til framleiðslu á hálfleiðurum IEC 60204-33:2009 (Breytt)	18.11.2011		
CENELEC	EN 60335-1:2012 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60335-1:2010 (Breytt)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 og með áorðnum breytingum Athugasemd 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
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	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-37:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikningarpotta til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-40:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-40: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja IEC 60335-2-40:2002 (Breytt)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Athugasemd 3	Liðinn (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Athugasemd 3	Liðinn (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Breytt)	28.11.2013	Athugasemd 3	Liðinn (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Breytt)	28.11.2013	Athugasemd 3	Liðinn (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Athugasemd 3	Liðinn (11.7.2014)
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
CENELEC	EN 60335-2-42:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-47:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
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	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
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	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-65:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	21.12.2014

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-67:2009 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) + A1:2005 (Breytt)	18.12.2009		
CENELEC	EN 60335-2-67:2012 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 60335-2-67:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Athugasemd 2.1	3.5.2015
CENELEC	EN 60335-2-68:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-68: Sérstök ákvæði um údasogtæki, í iðnaðar- og atvinnuskyni IEC 60335-2-68:2002 (Breytt) + A1:2005 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	18.12.2009		
CENELEC	EN 60335-2-68:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-68: Sérstök ákvæði um údasogtæki, í iðnaðar- og atvinnuskyni IEC 60335-2-68:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Athugasemd 2.1	3.5.2015
CENELEC	EN 60335-2-69:2009 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) + A1:2004 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	18.12.2009		
CENELEC	EN 60335-2-69:2012 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 60335-2-69:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Athugasemd 2.1	28.3.2015
CENELEC	EN 60335-2-72:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-72: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra véla til að meðhöndla gólf í iðnaðar- eða viðskiptahúsnæði IEC 60335-2-72:2002 (Breytt) + A1:2005 (Breytt)	18.12.2009		
CENELEC	EN 60335-2-72:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-72: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra véla til að meðhöndla gólf í iðnaðar- eða viðskiptahúsnæði IEC 60335-2-72:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Athugasemd 2.1	3.5.2015
CENELEC	EN 60335-2-77:2010 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftæki – Hluti 2-77: Sérstakar kröfur fyrir garðsláttuvélar sem gengið er með og ganga fyrir rafmagni frá rafveituheimtaug IEC 60335-2-77:2002 (Breytt)	8.4.2011		
CENELEC	EN 60335-2-79:2009 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) + A1:2004 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	18.12.2009		
CENELEC	EN 60335-2-79:2012 Heimilistæki og ámóta tæki – Öryggi – Hluti 2-79: Sérstakar kröfur vegna háþrýstihreinsara og gufuhreinsara, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni IEC 60335-2-79:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Athugasemd 2.1	3.4.2015

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60745-1:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60745-1:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
CENELEC	EN 60745-2-1:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna borvéla og höggborvéla IEC 60745-2-1:2003 (Breytt) + A1:2008	20.10.2010		
CENELEC	EN 60745-2-2:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna skrúfvéla og höggskrúfvéla IEC 60745-2-2:2003 (Breytt) + A1:2008	20.10.2010		
CENELEC	EN 60745-2-3:2011 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur til slípivéla, fægivéla og skífuslípivéla IEC 60745-2-3:2006 (Breytt) + A1:2010 (Breytt)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Breytt)	28.11.2013	Athugasemd 3	25.2.2016
CENELEC	EN 60745-2-4:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur til slípivéla og fægivéla annarra en skífuslípivéla og skífufægivéla IEC 60745-2-4:2002 (Breytt) + A1:2008 (Breytt)	26.5.2010		
	EN 60745-2-4:2009/A11:2011	29.2.2012	Athugasemd 3	14.11.2014
CENELEC	EN 60745-2-5:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna hjólsaga IEC 60745-2-5:2010 (Breytt)	8.4.2011		
CENELEC	EN 60745-2-6:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna hamra IEC 60745-2-6:2003 (Breytt) + A1:2006 + A2:2008	20.10.2010		
CENELEC	EN 60745-2-8:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna klippna og nagara IEC 60745-2-8:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60745-2-9:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna snittvéla IEC 60745-2-9:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60745-2-11:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna stingsaga (útskurðar- og sveðjusaga) IEC 60745-2-11:2003 (Breytt) + A1:2008	20.10.2010		
CENELEC	EN 60745-2-12:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna steinsteypuhrista IEC 60745-2-12:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60745-2-13:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna keðjusaga IEC 60745-2-13:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
CENELEC	EN 60745-2-14:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur vegna heflla IEC 60745-2-14:2003 (Breytt) + A1:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2013)
CENELEC	EN 60745-2-15:2009 Öryggi vélknúinna handverkfæra – Öryggi – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna limgerðisklippa IEC 60745-2-15:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Athugasemd 3	Liðinn (28.11.2013)
CENELEC	EN 60745-2-16:2010 Vélknúin handverkfæra – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur varðandi neglibyssur IEC 60745-2-16:2008 (Breytt)	8.4.2011		
CENELEC	EN 60745-2-17:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna fræsara og kantskera IEC 60745-2-17:2010 (Breytt)	8.4.2011		
CENELEC	EN 60745-2-18:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-18: Sérstakar kröfur fyrir bindiverkfæri IEC 60745-2-18:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60745-2-19:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur vegna afréttara IEC 60745-2-19:2005 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2013)
CENELEC	EN 60745-2-20:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur vegna bandsaga IEC 60745-2-20:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60745-2-21:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-21: Sérstakar kröfur fyrir niðurfallshreinsibúnað IEC 60745-2-21:2002 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
CENELEC	EN 60745-2-22:2011 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur vegna skurðvéla IEC 60745-2-22:2011 (Breytt)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	(28.11.2013)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60745-2-23:2013 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur varðandi slípivélur til nota með slípitöppum og lítil snúningsverkfæri IEC 60745-2-23:2012 (Breytt)	28.11.2013		
CENELEC	EN 60947-5-3:2013 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýriásabúnaður og rofhlutar – Kröfur um náandarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýriásabúnaður og rofhlutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Athugasemd 3	Liðinn (28.11.2013)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	3.12.2015
CENELEC	EN 61029-1:2009 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61029-1:1990 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	Liðinn (28.11.2013)
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
CENELEC	EN 61029-2-1:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna hjólsagarborða IEC 61029-2-1:1993 (Breytt) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
CENELEC	EN 61029-2-1:2012 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna hjólsagarborða IEC 61029-2-1:1993 (Breytt) + A1:1999 + A2:2001	5.4.2013	EN 61029-2-1:2010 Athugasemd 2.1	3.9.2015
CENELEC	EN 61029-2-3:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna heflla og þykktarheflla IEC 61029-2-3:1993 (Breytt) + A1:2001	18.11.2011		
CENELEC	EN 61029-2-4:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna bekkslípivéla IEC 61029-2-4:1993 (Breytt) + A1:2001 (Breytt)	18.11.2011		
CENELEC	EN 61029-2-6:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur varðandi demantsbora með vatnsveitu IEC 61029-2-6:1993 (Breytt)	20.10.2010		
CENELEC	EN 61029-2-8:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna borðfræsara IEC 61029-2-8:1995 (Breytt) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
CENELEC	EN 61029-2-9:2009 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna geirskurðarsaga IEC 61029-2-9:1995 (Breytt)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61029-2-9:2012 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna geirskurðarsaga IEC 61029-2-9:1995 (Breytt)	5.4.2013	EN 61029-2-9:2009 Athugasemd 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	12.8.2016
CENELEC	EN 61029-2-10:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna skurðslípivéla IEC 61029-2-10:1998 (Breytt)	20.10.2010		
	EN 61029-2-10:2010/A11:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	22.7.2016
CENELEC	EN 61029-2-11:2009 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna sambyggðra geirskurðar- og bekkisaga IEC 61029-2-11:2001 (Breytt)	18.12.2009		
CENELEC	EN 61029-2-11:2012 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna sambyggðra geirskurðar- og bekkisaga IEC 61029-2-11:2001 (Breytt)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Athugasemd 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	12.8.2016
CENELEC	EN 61029-2-12:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna snittvéla IEC 61029-2-12:2010 (Breytt)	18.11.2011		
CENELEC	EN 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
CENELEC	EN 61310-2:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 2: Kröfur til merkinga IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
CENELEC	EN 61310-3:2008 Öryggi véla – Vísun, merkingar og stýringar – Hluti 3: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
CENELEC	EN 61496-1:2013 Öryggi véla – Rafnæmur hlífðarbúnaður – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	10.5.2015
CENELEC	EN 61800-5-2:2007 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – Hluti 5-2: Öryggiskröfur – Virkni IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 62061:2005 Öryggi véla – Notkunaröryggi öryggistengdra rafmagns-, rafeinda- og forritanlegra rafeindastýrikerfa IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Athugasemd 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			

⁽¹⁾ CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, BELGIUM, sími +32 25500811, bréfasími +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, BELGIUM, sími +32 25196871, bréfasími +32 25196919 (<http://www.CENELEC.eu>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, FRANCE, sími +33 492944200, bréfasími +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- 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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.
- 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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.
- 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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar að því er varðar vörur eða þjónustu sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur eða þjónustu 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 CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi, er því EN CCCC: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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja, sjá skrá sem birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* samkvæmt 27. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa samhæfða staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samhæfðra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* eða EES-viðbæti við þau, séu rétt.
- Visanir í leiðréttingar „.../AC:YYYY“ eru aðeins birtar til upplýsingar. Með leiðréttingu eru prentvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og þær geta varðað eina eða fleiri tungumálaútgáfur (ensku, frönsku og/eða þýsku) staðals sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samræmda staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 316, 14.11.2012, bls. 12.