

	I EES-STOFNANIR	
	1. Sameiginlega EES-nefndin	
	II EFTA-STOFNANIR	
	1. Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
2011/EES/56/01	Undirnefnd I um frjálsa vöruflutninga – Lyf – Skrá um markaðsleyfi sem gefin voru út í EFTA-ríkjunum, sem eiga aðild að EES, á seinna helmingi ársins 2010	1
	2. Eftirlitsstofnun EFTA	
2011/EES/56/02	Tilmæli eftirlitsstofnunar EFTA frá 2. desember 2009 um tilkynningar, fresti og samráð sem kveðið er á um í 7. gr. gerðarinnar sem vísað er til í lið 5cl í XI. viðauka við samninginn um Evrópskt efnahagssvæði (tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2002/21/EB um sameiginlegan regluramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu), sbr. aðlögunarákvæði í bókun 1 við samninginn	10
	3. EFTA-dómstóllinn	
	III EB-STOFNANIR	
	1. Framkvæmdastjórnin	
2011/EES/56/03	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6387 – Buchen IndustrieService/ThyssenKrupp Xervon) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	21
2011/EES/56/04	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6388 – Ecolab/Nalco Holding Company)	22
2011/EES/56/05	Opin auglýsing eftir tillögum – GP/RPA/ReferNet-FPA/002/11 – ReferNet – Evrópskt net Cedefop á sviði starfsmenntunar og starfsþjálfunar	23
2011/EES/56/06	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar ráðsins 89/106/EBE frá 21. desember 1988 um samræmingu á lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um byggingarvörur.	24

EFTA-STOFNANIR

FASTANEFND EFTA-RÍKJANNA

UNDIRNEFND I UM FRJÁLSA VÖRUFLUTNINGA

2011/EES/56/01

LYF

Skrá um markaðsleyfi sem gefin voru út í EFTA-ríkjunum, sem eiga aðild að EES, á seinna helmingi ársins 2010

Til staðfestingar í sameiginlegu EES-nefndinni

Með vísan til ákvörðunar sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. No.74/1999 frá 28. maí 1999 er því beint til nefndarinnar að hún staðfesti, á fundi sínum hinn 1. apríl 2011, eftirfarandi skrár um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem gefin voru út frá 1. júlí til 31. desember 2010:

- I. viðauki* Skrá um ný markaðsleyfi
- II. viðauki* Skrá um endurnýjuð markaðsleyfi
- III. viðauki* Skrá um framlengd markaðsleyfi
- IV. viðauki* Skrá um afturkölluð markaðsleyfi
- V. viðauki* Skrá um markaðsleyfi sem felld hafa verið niður tímabundið

I. VIÐAUKI

Skrá um ný markaðsleyfi

Eftirtalin markaðsleyfi voru gefin út í EFTA-ríkjunum, sem eiga aðild að EES, frá 1. júlí til 31. desember 2010:

ESB-númer	Vara	Land	Útgáfudagur leyfis
EU/1/09/605/001/NO-012/NO	Temomedac	Noregur	8.7.2010
EU/1/10/626/001-004	Ribavirin BioPartners	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/10/629/001/NO	Humenza	Noregur	17.8.2010
EU/1/10/631/001/NO-009/NO	Nivestim	Noregur	15.9.2010
EU/1/10/631/001-009/IS	Nivestim	Ísland	27.8.2010
EU/1/10/632/001/NO-021/NO	Tolura	Noregur	26.8.2010
EU/1/10/632/001-021/IS	Tolura	Ísland	2.7.2010
EU/1/10/633/001-002/IS	Topotecan Hospira	Ísland	1.9.2010
EU/1/10/634/001/NO-004/NO	Ribavirin Three Rivers	Noregur	19.8.2010
EU/1/10/636/001/NO-003/NO	Daxas	Noregur	12.8.2010
EU/1/10/636/001-003	Daxas	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/10/636/001-003/IS	Daxas	Ísland	3.8.2010
EU/1/10/637/001/NO-009/NO	Leflunomide medac	Noregur	25.8.2010
EU/1/10/637/001-009	Leflunomide medac	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/637/001-009/IS	Leflunomide medac	Ísland	26.8.2010
EU/1/10/638/001	Ozurdex	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/10/638/001/IS	Ozurdex	Ísland	26.8.2010
EU/1/10/638/001/NO	Ozurdex	Noregur	8.10.2010
EU/1/10/639/001-030	Telmisartan Actavis	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/639/001-030/IS	Telmisartan Actavis	Ísland	15.12.2010
EU/1/10/640/001/NO-006/NO	Sycrest	Noregur	15.11.2010
EU/1/10/640/001-006	Sycrest	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/640/001-006/IS	Sycrest	Ísland	23.9.2010
EU/1/10/641/001/NO	Ruconest	Noregur	2.12.2010
EU/1/10/642/001-004	Ibandronic acid	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/643/001	Rapiscan	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/643/001/IS	Rapiscan	Ísland	26.10.2010
EU/1/10/643/001/NO	Rapiscan	Noregur	27.9.2010
EU/1/10/644/001/NO-004/NO	PecFent	Noregur	15.9.2010
EU/1/10/644/001-004	PecFent	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/644/001-004/IS	PecFent	Ísland	29.9.2010
EU/1/10/645/001/NO-002/NO	Brinavess	Noregur	28.9.2010
EU/1/10/645/001-002	Brinavess	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/645/001-002/IS	Brinavess	Ísland	23.9.2010
EU/1/10/646/001/NO-002/NO	VPRIV	Noregur	2.11.2010
EU/1/10/646/001-002	VPRIV	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/646/001-002/IS	VPRIV	Ísland	17.9.2010

ESB-númer	Vara	Land	Útgáfudagur leyfis
EU/1/10/647/001/NO-002/NO	Myclausen	Noregur	17.11.2010
EU/1/10/647/001-002	Myclausen	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/648/001/NO-028/NO	Twynsta	Noregur	29.11.2010
EU/1/10/648/001-028	Twynsta	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/650/001/NO-015/NO	Clopidogrel Teva Generics B.V.	Noregur	26.11.2010
EU/1/10/650/001-015	Clopidogrel Teva Generics B.V.	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/651/001/NO-015/NO	Clopidogrel HCS	Noregur	26.11.2010
EU/1/10/651/001-015	Clopidogrel HCS	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/654/001-004	Leflumomide Ratiopharm	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/655/001/NO-006/NO	Brilique	Noregur	16.12.2010
EU/1/10/655/001-006	Brilique	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/655/001-006/IS	Brilique	Ísland	10.12.2010
EU/1/10/656/001-006	Possia	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/657/001-002	Präpandemischer Influenzaimpfstoff (H5N1)	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/658/001-002	Aflunov	Liechtenstein	31.12.2010
EU/2/10/106/001/NO-014/NO	Bovilis BTV8	Noregur	5.10.2010
EU/2/10/106/001-014	Bovilis BTV8	Liechtenstein	31.10.2010
EU/2/10/106/001-014/IS	Bovilis BTV8	Ísland	20.10.2010
EU/2/10/108/001/NO-005/NO	BTVPUR Alsap 2-4	Noregur	22.11.2010
EU/2/10/108/001-005	BTVPUR Alsap 2-4	Liechtenstein	31.12.2010
EU/2/10/109/001-009	Rhiniseng	Liechtenstein	31.10.2010
EU/2/10/109/001-009/IS	Rhiniseng	Ísland	10.12.2010
EU/2/10/110/001-002	Coxevac	Liechtenstein	31.10.2010
EU/2/10/111/001-004	Meloxoral	Liechtenstein	31.12.2010

II. VIÐAUKI

Skrá um endurnýjuð markaðsleyfi

Eftirtalin markaðsleyfi voru endurnýjuð í EFTA-ríkjunum, sem eiga aðild að EES, frá 1. júlí til 31. desember 2010:

ESB-númer	Vara	Land	Útgáfudagur leyfis
EU/1/00/135/001/NO-002/NO	DaTSCAN	Noregur	6.9.2010
EU/1/00/135/001-002	DaTSCAN	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/141/001/NO	Myocet	Noregur	3.8.2010
EU/1/00/141/001	Myocet	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/141/001/IS	Myocet	Ísland	30.8.2010
EU/1/00/142/004/NO-005/NO, 009/NO-022/NO	Novomix	Noregur	4.8.2010
EU/1/00/142/004-005, 009-022	NovoMix	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/142/004-005, 009-022/IS	NovoMix	Ísland	31.8.2010
EU/1/00/143/001/NO-011/NO	Kogenate Bayer	Noregur	26.8.2010
EU/1/00/143/001-011	Kogenate Bayer	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/143/004-011/IS	Kogenate Bayer	Ísland	8.9.2010
EU/1/00/144/001/NO-004/NO	Helixate NexGen	Noregur	25.8.2010
EU/1/00/144/001-004	Helixate NexGen	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/144/001-004/IS	Helixate NexGen	Ísland	29.9.2010
EU/1/00/145/001	Herceptin	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/145/001/IS	Herceptin	Ísland	6.9.2010
EU/1/00/145/001/NO	Herceptin	Noregur	24.8.2010
EU/1/00/146/001/NO-032/NO	Keppra	Noregur	1.11.2010
EU/1/00/146/001-032	Keppra	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/00/146/001-032/IS	Keppra	Ísland	2.9.2010
EU/1/00/149/001	Panretin	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/00/149/001/NO	Panretin	Noregur	22.10.2010
EU/1/00/150/001/NO-024/NO	Actos	Noregur	19.10.2010
EU/1/00/150/001-030	Actos	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/00/150/001-030/IS	Actos	Ísland	22.9.2010
EU/1/00/151/001/NO-024/NO	Glustin	Noregur	19.10.2010
EU/1/00/151/001-024	Glustin	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/00/151/001-024/IS	Glustin	Ísland	23.9.2010
EU/1/00/152/001/NO-020/NO	Infanrix Hexa	Noregur	6.12.2010
EU/1/00/152/001-020	Infanrix hexa	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/00/152/001-020/IS	Infanrix Hexa	Ísland	22.9.2010
EU/1/00/153/001/NO-010/NO	Infanrix Penta	Noregur	3.12.2010
EU/1/00/153/001-010	Infanrix penta	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/00/153/001-010/IS	Infanrix Penta	Ísland	22.9.2010
EU/1/00/156/002/NO-004/NO	Trizivir	Noregur	13.12.2010
EU/1/00/156/002-004	Trizivir	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/00/166/001-003	NeuroBloc	Liechtenstein	31.12.2010

ESB-númer	Vara	Land	Útgáfudagur leyfis
EU/1/05/310/001/NO-009/NO	Fosavance	Noregur	13.9.2010
EU/1/05/310/001-009	Fosavance	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/05/310/001-009/IS	Fosavance	Ísland	13.9.2010
EU/1/05/311/001/NO-003/NO	Tarceva	Noregur	24.8.2010
EU/1/05/311/001-003	Tarceva	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/05/311/001-003/IS	Tarceva	Ísland	19.8.2010
EU/1/05/312/001	Xyrem	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/05/312/001/NO	Xyrem	Noregur	16.11.2010
EU/1/05/313/001/NO-009/NO	Vasovist	Noregur	22.12.2010
EU/1/05/313/001-009	Vasovist	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/05/314/001	Kepivance	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/05/315/001/NO-002/NO	Aptivus	Noregur	13.12.2010
EU/1/05/315/001-002	Aptivus	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/05/316/001/NO-014/NO	Procotalan	Noregur	28.9.2010
EU/1/05/316/001-014	Procotalan	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/05/316/001-014/IS	Procotalan	Ísland	21.9.2010
EU/1/05/317/001/NO-014/NO	Corlantor	Noregur	28.9.2010
EU/1/05/317/001-014	Corlantor	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/05/317/001-014/IS	Corlantor	Ísland	21.9.2010
EU/1/05/318/001/NO-002/NO	Revatio	Noregur	6.10.2010
EU/1/05/318/001-002	Revatio	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/05/318/001-002/IS	Revatio	Ísland	20.12.2010
EU/1/05/319/001/NO-010/NO	Xolair	Noregur	19.10.2010
EU/1/05/319/001-010	Xolair	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/05/319/001-010/IS	Xolair	Ísland	15.12.2010
EU/1/05/320/001/NO	Noxafil	Noregur	13.12.2010
EU/1/05/328/001-004	Cubicin	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/05/331/001-055	Neupro	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/06/338/001/NO-003/NO	DuroTrav	Noregur	18.11.2010
EU/1/06/338/001-003	Duo Trav	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/07/423/001-003	Vectibix	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/07/440/001-002	Tyverb	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/08/468/001	Intelence	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/08/468/001/IS	Intelence	Ísland	30.8.2010
EU/1/08/468/001/NO	Intelence	Noregur	19.8.2010
EU/1/09/543/001	Cayston	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/09/543/001/NO	Cayston	Noregur	28.9.2010
EU/1/09/543/001-002/IS	Cayston	Ísland	16.9.2010
EU/1/95/001/001, 003-005, 009, 012, 021-022, 025-028, 031-035/IS	Gonal-f	Ísland	26.8.2010

ESB-númer	Vara	Land	Útgáfudagur leyfis
EU/1/95/001/005, 021, 025-027, 031-033, 035	Gonal f	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/95/001/005/NO; EU/1/95/001/025/NO-027/NO; EU/1/95/001/031/NO-035/NO	Gonal-f	Noregur	9.9.2010
EU/2/00/018/001	Incurin	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/05/053/001-003/IS	Naxcel	Ísland	15.12.2010
EU/2/05/054/001/NO-031/NO	Profender	Noregur	4.10.2010
EU/2/05/054/001-031	Profender	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/05/054/001-031/IS	Profender	Ísland	1.9.2010
EU/2/05/055/001/NO-002/NO	Equilis Te	Noregur	3.9.2010
EU/2/05/055/001-002/IS	Equilis Te	Ísland	6.9.2010
EU/2/05/056/001/NO-004/NO	Equilis Prequenza	Noregur	6.9.2010
EU/2/05/056/001-004/IS	Equilis Prequenza	Ísland	6.9.2010
EU/2/05/057/001/NO-004/NO	Equilis Prequenza Te	Noregur	6.9.2010
EU/2/05/057/001-004	Equilis Prequenza Te	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/05/057/001-004/IS	Equilis Prequenza Te	Ísland	6.9.2010
EU/2/055/001-002	Equilis Te	Liechtenstein	31.8.2010

III. VIÐAUKI

Skrá um framlengd markaðsleyfi

Eftirtalin markaðsleyfi voru framlengd í EFTA-rikinum, sem eiga aðild að EES, frá **1. júlí til 31. desember 2010**:

ESB-númer	Vara	Land	Útgáfudagur leyfis
EU/1/00/143/012/NO-013/NO	Kogenate Bayer	Noregur	26.8.2010
EU/1/00/143/012-013	Kogenate Bayer	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/143/012-013/IS	Kogenate Bayer	Ísland	8.9.2010
EU/1/00/144/005	Helixate NexGen	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/00/144/005/IS	Helixate NexGen	Ísland	29.9.2010
EU/1/00/152/019-020/IS	Infanrix Hexa	Ísland	7.7.2010
EU/1/00/152/019/NO-020/NO	Infanrix Hexa	Noregur	6.12.2010
EU/1/01/171/013/NO-014/NO	Rapamune	Noregur	18.8.2010
EU/1/01/171/013-014/IS	Rapamune	Ísland	6.7.2010
EU/1/01/171013-014	Rapamune	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/01/172/008	Kaletra	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/02/218/030	Axura	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/02/237/009	Cialis	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/03/248/013/NO-015/NO	Levitra	Noregur	24.9.2010
EU/1/03/248/013-015/IS	Levitra	Ísland	24.9.2010
EU/1/03/269/002	Faslodex	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/04/179/044/NO	Lyrica	Noregur	2.9.2010
EU/1/04/279/044/IS	LYRICA	Ísland	19.8.2010
EU/1/04/307/014/NO-021/NO	Zonegran	Noregur	26.8.2010
EU/1/04/307/014-021	Zonegran	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/04/307/014-021/IS	Zonegran	Ísland	27.7.2010
EU/1/05/328/003-004	Cubicin	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/06/363/012/NO-015/NO	Sprycel	Noregur	26.10.2010
EU/1/06/363/012-015	Sprycel	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/06/363/012-015/IS	Sprycel	Ísland	22.11.2010
EU/1/07/401/012-015	Alli	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/07/420/002	Cyanokit	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/07/437/003/NO-004/NO	Ivemend	Noregur	28.9.2010
EU/1/07/437/003-004	Ivemend	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/07/437/003-004/IS	IVEMEND	Ísland	23.9.2010
EU/1/070/401/011	alli	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/08/447/005-012	Adenuric	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/08/454/006-007	Extavia	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/08/463/004/NO-011/NO	Relistor	Noregur	26.10.2010
EU/1/08/463/004-0011/IS	Relistor	Ísland	16.9.2010
EU/1/08/472/009-010	Xarelto	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/08/495/009-016	Zarzio	Liechtenstein	31.12.2010

ESB-númer	Vara	Land	Útgáfudagur leyfis
EU/1/08/496/009-016	Filgrastim Hexal	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/08/504/003	Firmagon	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/09/535/015-016	Grepid	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/09/543/002	Cayston	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/09/580/019-021	Enyglid	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/10/619/015	DuoPlavin	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/10/623/015	DuoCover	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/96/006/007	NovoSeven	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/96/016/007	Norvir	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/97/050/028/NO-033/NO	Sifrol	Noregur	10.8.2010
EU/1/97/050/028-033/IS	Sifrol	Ísland	18.8.2010
EU/1/97/051/028/NO-033/NO	Mirapexin	Noregur	30.8.2010
EU/1/97/051/028-033/IS	Mirapexin	Ísland	18.8.2010
EU/1/99/108/004/NO-006/NO	Ferriprox	Noregur	10.9.2010
EU/1/99/108/004-006	Ferriprox	Liechtenstein	31.8.2010
EU/1/99/108/004-006/IS	Ferriprox	Ísland	2.9.2010
EU/2/97/004/039-040	Metacam	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/00/026/005-006	Porcilis AR	Liechtenstein	31.10.2010
EU/2/06/070/005-008/IS	Meloxidyl	Ísland	15.9.2010
EU/2/06/070/008	Meloxidyl	Liechtenstein	31.10.2010
EU/2/06/070/008/NO	Meloxidyl	Noregur	5.10.2010
EU/2/07/072/003/NO-004/NO	Suprelorin	Noregur	5.10.2010
EU/2/07/072/003-004	Suprelorin	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/07/072/003-004/IS	Suprelorin	Ísland	24.8.2010
EU/2/08/083/004-005	Equioxx	Liechtenstein	31.10.2010
EU/2/09/095/004-006	Improvac	Liechtenstein	31.10.2010
EU/2/97/004/039/NO-040/NO	Metacam	Noregur	8.9.2010
EU/2/97/004/039-042/IS	Metacam	Ísland	6.7.2010
EU/2/97/004/041/NO-042/NO	Metacam	Noregur	8.9.2010

IV. VIÐAUKI

Skrá um afturkölluð markaðsleyfi

Eftirtalin markaðsleyfi voru afturkölluð í EFTA-ríkjunum, sem eiga aðild að EES, frá **1. júlí til 31. desember 2010**:

ESB-númer	Vara	Land	Afturköllunardagur
EU/1/00/148/001/NO-004/NO	Agenerase	Noregur	14.9.2010
EU/1/00/154/001/NO-002/NO	NeoSpect	Noregur	8.12.2010
EU/1/00/154/001-002	NeoSpect	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/02/239/001-030/IS	Bextra	Ísland	31.8.2010
EU/1/02/244/001-020/IS	Valdyn	Ísland	31.8.2010
EU/1/07/406/001 - 020	Enviage	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/613/001- 002	ImmunoGam	Liechtenstein	31.10.2010
EU/1/10/613/001/NO- 002/NO	ImmunoGam	Noregur	1.11.2010
EU/1/10/613/001-002/IS	ImmunoGam	Ísland	30.9.2010
EU/1/10/624/001	Arepanrix	Liechtenstein	31.12.2010
EU/2//00/024/001	Pruban	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2//07/073/001-004	Nobilis Influenza H7N1	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/00/024/001/IS	Pruban 0.1%	Ísland	16.11.2010
EU/2/06/067/001-002	Medicinal Oxygen Air Liquide Santé	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/06/067/001-002/IS	Medicinal oxygen	Ísland	1.9.2010
EU/2/07/073/001-004/IS	Nobilis Influenza H7N1	Ísland	1.9.2010
EU/2/07/076/001-004	Nobilis Influenza H5N6	Liechtenstein	31.8.2010
EU/2/07/076/001-004/IS	Nobilis Influenza H5N6	Ísland	1.9.2010

V. VIÐAUKI

Skrá um markaðsleyfi sem felld hafa verið niður tímabundið

Eftirtalin markaðsleyfi voru felld niður tímabundið í EFTA-ríkjunum, sem eiga aðild að EES, frá **1. júlí til 31. desember 2010**:

ESB-númer	Vara	Land	Niðurfellingardagur
EU/1/00/137/002/NO-018/NO	Avandia*	Noregur	3.12.2010
EU/1/00/137/002-018	Avandia	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/03/258/001/NO-022/NO	Avandamet*	Noregur	3.12.2010
EU/1/03/258/001-022	Avandamet	Liechtenstein	31.12.2010
EU/1/06/349/001/NO-010/NO	Avaglim*	Noregur	3.12.2010
EU/1/06/349/001-010	Avaglim	Liechtenstein	31.12.2010
EU/2/06/058//001-003	Flexicam	Liechtenstein	31.10.2010

* Felld niður tímabundið í Noregi án tilkynningar

EFTIRLITSSTOFNUN EFTA

TILMÆLI EFTIRLITSSTOFNUNAR EFTA

2011/EES/56/02

frá 2. desember 2009

um tilkynningar, fresti og samráð sem kveðið er á um í 7. gr. gerðarinnar sem vísað er til í lið 5cl í XI. viðauka við samninginn um Evrópskt efnahagssvæði (*tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2002/21/EB um sameiginlegan regluramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu*), sbr. aðlögunarákvæði í bókun 1 við samninginn

EFTIRLITSSTOFNUN EFTA HEFUR TEKIÐ NEÐANGREINDA ÁKVÖRÐUN ⁽¹⁾,

með vísan til samningsins um Evrópskt efnahagssvæði ⁽²⁾,

með vísan til samnings milli EFTA-ríkjanna um stofnun eftirlitsstofnunar og dómstóls, einkum stafl. b) í 2. mgr. 5. gr.,

með vísan til gerðarinnar sem vísað er til í lið 5cl í XI. viðauka við EES-samninginn,

tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2002/21/EB frá 7. mars 2002 um sameiginlegan regluramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu ⁽³⁾ (*rammatilskipunarinnar*),

sbr. aðlögunarákvæði í bókun 1 við samninginn, einkum ákvæða 1. mgr. 19. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Samkvæmt regluramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu ber eftirlitsyfirvöldum í viðkomandi EFTA-ríkjum að efla þróun innra markaðarins með því að vinna saman og með Eftirlitsstofnun EFTA á gagnsæjan hátt til þess að stuðla að því að samræmi sé í stjórnvaldsframkvæmd og að tilskipuninum, sem mynda reglurammann, sé hvarvetna beitt á sama hátt.
- 2) Til þess að ákvarðanir landsyfirvalda hafi ekki óeskileg áhrif á innra markaðinn eða markmiðin að baki reglurammanum verða eftirlitsyfirvöld í hverju ríki að tilkynna Eftirlitsstofnun EFTA og eftirlitsyfirvöldum í öðrum ríkjum fyrirhugaðar ráðstafanir af því tagi sem getið er um í 3. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipuninni).
- 3) Við þetta bætist sú krafa að eftirlitsyfirvöld í hverju ríki verða að afla heimildar stofnunarinnar fyrir því að leggja á skyldur sem falla undir ákvæði annarrar undirgreinar 3. mgr. 8. gr. gerðarinnar sem um getur í lið 5cj í XI. viðauka við EES-samninginn,

tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2002/19/EB frá 7. mars 2002 um aðgang að rafrænum fjarskiptanetum og samtengingu þeirra og tilheyrandi aðstöðu ⁽⁴⁾ (tilskipunarinnar um aðgang),

sbr. aðlögunarákvæði í bókun 1 við samninginn, en sækja verður um slíka heimild með sérstöku erindi.

- 4) Sé þess óskað mun Eftirlitsstofnun EFTA gefa hluteigandi eftirlitsyfirvöldum kost á að ræða fyrirhugaðar ráðstafanir áður en þær eru tilkynntar formlega í samræmi við 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) og 3. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang). Hafi Eftirlitsstofnun EFTA tilkynnt eftirlitsyfirvöldum í EFTA-ríki, í samræmi við 4. mgr. 7. gr. til

⁽¹⁾ [Á ekki við í íslenska textanum.]

⁽²⁾ „EES-samningurinn“ í því sem hér fer á eftir.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 108, 24.4.2002, bls. 33. Tilskipuninni hefur verið breytt með reglugerð (EB) nr. 717/2007, Stjtið. EB L 171, 29.6.2007, bls. 32.

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 108, 24.4.2002, bls. 7.

- skipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar), að hún telji að fyrirhuguð ráðstöfun myndi hamla framkvæmd EES-samningsins eða verulegur vafi leiki á að hún samrýmist EES-löggjöf ber við fyrsta tilefni að gefa viðkomandi eftirlitsyfirvöldum færi á að segja álit sitt á þeim atriðum sem stofnunin telur athugaverð.
- 5) Í tilskipun 2002/21/EB (rammatilskipuninni) er mælt fyrir um ófrávikjanlega fresti sem virða ber við umfjöllun um tilkynningar samkvæmt 7. gr.
 - 6) Til þess að tryggja árangur af samvinnu og samráði af því tagi sem mælt er fyrir um í 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar), sem og til þess að forðast réttaróvissu, voru settar skýrar reglur um helstu málsmeðferðaratriði í tengslum við tilkynningar samkvæmt 7. gr., og koma þær fram í tilmælum Eftirlitsstofnunar EFTA frá 14. júlí 2004 um tilkynningar, fresti og samráð sem kveðið er á um í 7. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2002/21/EB um sameiginlegan regluramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu⁽⁵⁾. Rétt þykir að láta tilmælin, sem hér birtast, koma í stað tilmællanna frá 14. júlí 2004 í því skyni að einfalda og bæta afgreiðsluferil tilkynninga enn frekar og tryggja að ákvæðum regluramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu verði beitt á sama hátt hvarvetna á Evrópska efnahagssvæðinu.
 - 7) Til þess að bæta leiðsögn sem eftirlitsyfirvöldum í einstökum ríkjum er veitt að því er varðar efnisatriði fyrirhugaðra ráðstafana og auka réttarvissu um að tilkynning um slíka ráðstöfun taki til allra atriða sem máli skipta þarf að koma á framfæri tilteknum lágmarksupplýsingum um atriði sem fyrirhuguð ráðstöfun þarf að hafa að geyma til að unnt sé að leggja mat á hana með fullnægjandi hætti.
 - 8) Líta verður til þess að nauðsynlegt er annars vegar að fá fram áreiðanlegt mat, og hins vegar að einfalda stjórnsýsluferillinn sem mest. Í þessu tilliti má nefna að reglur um afgreiðsluferil tilkynninga mega ekki auka að óþörfu stjórnsýsluálag hjá eftirlitsyfirvöldum í hverju ríki. Jafnframt væri til bóta að skýra hvernig hagað er málsmeðferð að því er varðar aðra undirgrein 3. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang).
 - 9) Til þess að gera athugun á fyrirhugaðri ráðstöfun einfaldari og flýta afgreiðslu ber eftirlitsyfirvöldum að notast við stöðluð tilkynningareyðublöð.
 - 10) Samkvæmt samkomulagi EFTA-ríkjanna, þeirra sem eiga aðild að EES-samningnum, ber að notast við ensku sem vinnutungumál í öllum samskiptum EFTA-ríkjanna og Eftirlitsstofnunar EFTA. Þetta breytir þó engu um rétt einstaklinga og fyrirtækja til að leggja fram skjöl á hvaða tungumáli EES-ríkjanna sem vera skal, enda er kveðið á um þann rétt í EES-samningnum.
 - 11) Til þess að gera afgreiðsluferil tilkynninga skilvirkari og tryggja eftirlitsyfirvöldum í einstökum ríkjum og markaðsaðilum meiri réttarvissu, svo og til þess að koma í veg fyrir tafir á framkvæmd stjórnsýsluáráða, er æskilegt að tilkynning eftirlitsyfirvalda, sem lýtur að markaðsgreiningu, hafi einnig að geyma tillögur sömu yfirvalda um úrræði til að ráða bót á markaðsbrestum sem greiningin hefur leitt í ljós. Þegar fyrirhuguð ráðstöfun varðar markað þar sem virk samkeppni telst ríkja, og þegar hefur verið gripið til stjórnsýsluáráða á þeim markaði, þurfa einnig að koma fram í tilkynningunni tillögur um afnám slíkra kvaða.
 - 12) Að jafnaði er rétt að nota styttra tilkynningareyðublað fyrir tiltekna flokka fyrirhugaðra ráðstafana til þess að draga úr stjórnsýsluálagi hjá eftirlitsyfirvöldum í hverju ríki og Eftirlitsstofnun EFTA. Þó verður áfram unnt að nota stöðluðu tilkynningaráðferðina til að tilkynna ráðstafanir í þeim flokkum.
 - 13) Ef eftirlitsyfirvöld í tilteknu ríki hyggjast afnema kvaðir sem þau hafa lagt á í tengslum við markaði sem falla ekki undir tilmæli Eftirlitsstofnunar EFTA frá 5. nóvember 2008 um viðkomandi vöru- og þjónustumarkaði á sviði rafrænna fjarskipta sem ástæða kann að vera til að fella undir fyrirframkvaðir⁽⁶⁾ ber að nota styttra tilkynningareyðublaðið þegar fyrirhuguð ráðstöfun af því tagi er tilkynnt samkvæmt 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar).

⁽⁵⁾ Tilmælin samþykkt með ákvörðun 193/04/COL, Stjtid. ESB L 113, 27.4.2006, bls. 10, EES-viðbætur nr. 21, 27.4.2006, bls. 39.

⁽⁶⁾ Tilmæli Eftirlitsstofnunar EFTA frá 5. nóvember 2008 um viðkomandi vöru- og þjónustumarkaði á sviði fjarskipta sem ástæða kann að vera til að fella undir fyrirframkvaðir í samræmi við ákvæði gerðarinnar sem um getur í lið 5cl í XI. viðauka við EES-samninginn (tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2002/21/EB um sameiginlegan regluramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu), sbr. aðlögunarákvæði í bókun 1 við samninginn. Tilmælin eru nefnd „tilmæli um viðkomandi markaði“ í því sem hér fer á eftir. Tilmælin voru samþykkt með ákvörðun 688/08/COL frá 5. nóvember 2008 um samþykkt tilmæla um viðkomandi markaði á sviði fjarskipta sem ástæða kann að vera til að fella undir fyrirframkvaðir sem birtist í Stjtid. ESB C 156, 9.7.2009, bls. 18, og EES-viðbæti nr. 36, 9.7.2009, bls. 1.

- 14) Ef eftirlitsyfyrvöld í tilteknu ríki taka til rannsóknar markað þar sem virk samkeppni hefur þótt ríkja samkvæmt niðurstöðum eldri rannsóknar, og komast enn á ný að þeirri niðurstöðu að virk samkeppni sé á markaðnum, skal nota styttra tilkynningareyðublaðið.
- 15) Eftirlitsyfyrvöld breyta iðulega tæknilegum atriðum gildandi stjórnsýsluúrræða til að bregðast við breytingum á hagrænum þáttum (til að mynda framleiðslutækjum, vinnumarkaðnum, verðbólgu, fjármagnskostnaði, húsnæðisleigu o.s.frv.) eða í tengslum við uppfærslu á hagspám eða forsendum þeirra. Breytingar og uppfærslur, sem varða ekki eðli eða almennt gildissvið úrræðanna (heldur snúa t.d. að auknu umfangi tilkynningarskyldu, útfærslu á kröfum um váttryggingar, sektarfjárhæðum eða skilafrestum), skulu tilkynntar á styttra tilkynningareyðublaðinu. Aðeins skal nota stöðluðu tilkynningaraðferðina til að tilkynna efnislegar breytingar er lúta að eðlisatriðum eða gildissviði úrræðanna og hafa umtalsverð áhrif á markaði (svo sem verðákvæði, breytingar á aðferðum sem notaðar eru við útreikning á kostnaðarliðum eða verði, eða ákvörðun aðlögunaraðgerða).
- 16) Að því er varðar tiltekna markaði (einkum markaði fyrir lúkningu símtala) getur hugsast að eftirlitsyfyrvöld komist að sömu niðurstöðu og eftir fyrri athugun og vilji þá beita úrræðum, sem eru efnislega sams konar og fyrirhugaðar ráðstafanir sem þegar hafa verið tilkynntar, gagnvart öðrum markaðsaðilum (t.d. nýjum fyrirtækjum á markaðnum) sem þjóna svipuðum hópi viðskiptamanna eða hafa svipaða veltu og markaðsaðilarnir sem fyrri athugunin náði til. Fyrirhugaðar ráðstafanir af þessu tagi skal tilkynna á styttra tilkynningareyðublaðinu.
- 17) Þegar fyrirhuguð ráðstöfun er tilkynnt á styttra tilkynningareyðublaðinu gefur það Eftirlitsstofnun EFTA að jafnaði ekki tilefni til að beina athugasemdum til eftirlitsyfirvalda í viðkomandi ríki í samræmi við 3. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar).
- 18) Til þess að stuðla að auknu gagnsæi í tengslum við afgreiðslu tilkynninga um fyrirhugaðar ráðstafanir og greiða fyrir miðlun upplýsinga um slíkar ráðstafanir milli eftirlitsyfirvalda í einstökum ríkjum skal koma fram, bæði á staðaleyðublaðinu og styttra tilkynningareyðublaðinu, yfirlit um helstu þætti hinnar fyrirhuguðu ráðstöfunar.
- 19) Evrópuhópur eftirlitsyfirvalda með rafrænum fjarskiptanetum og -þjónustu, sem komið var á fót með ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2002/627/EB ⁽⁷⁾, hefur fallist á að tilhögun af þessu tagi sé nauðsynleg.
- 20) Til þess að fullnægja megi markmiðunum sem mælt er fyrir um í 8. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar), einkum því markmiði að tryggja að samræmi sé í stjórnvaldsframkvæmd og að tilskipuninni sé hvarvetna beitt á sama hátt, skiptir höfuðmáli að ákvæðum 7. gr. tilskipunarinnar um tilkynningar sé fylgt í einu og öllu.
- 21) Til þess að ákvæðum reglurammans verði beitt á sama hátt á öllu Evrópska efnahagssvæðinu og samvinna eftirlitsyfirvalda í einstökum ríkjum skili tilætluðum árangri er mikilvægt að tryggja greið upplýsingaskipti milli EFTA- og EB-stoða EES-samstarfsins. Í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 11/2004 er að finna sérstakt ákvæði þessa efnis; ákvæðið er til aðlögunar á 3. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar): „Upplýsingaskipti milli innlendra stjórnvalda í einstökum EFTA-ríkjum annars vegar og innlendra stjórnvalda í einstökum aðildarríkjum EB hins vegar skulu vera með milligöngu Eftirlitsstofnunar EFTA og framkvæmdastjórnarinnar.“
- 22) Fjarskiptanefnd EFTA hefur skilað álit í samræmi við 2. mgr. 22. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar),

TILMÆLIN ERU SVOHLJÓÐANDI:

1. Hugtök, sem skilgreind eru í tilskipun 2002/21/EB (rammatilskipuninni) og sértilskipununum, skulu í þessum tilmælum hafa sömu merkingu og þar er kveðið á um. Við bætast eftirtalin hugtök:
 - a) „tilmæli um viðkomandi markaði“: tilmæli Eftirlitsstofnunar EFTA frá 5. nóvember 2008 um viðkomandi vöru- og þjónustumarkaði á sviði fjarskipta sem ástæða kann að vera til að fella undir fyrirframkvæðir ⁽⁸⁾ svo og hvers konar tilmæli um viðkomandi markaði sem gefin hafa verið út síðar;

⁽⁷⁾ Stjtið. ESB L 200, 30.7.2002, bls. 38, með áorðnum breytingum.

⁽⁸⁾ Sjá 5. nmgr. hér á undan.

b) „tilkynning“: tilkynning sem eftirlitsyfirvöld í tilteknu ríki senda Eftirlitsstofnun EFTA um fyrirhugaða ráðstöfun samkvæmt 3. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) eða beiðni sem er lögð fram samkvæmt annarri undirgrein 3. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang), að meðtöldu staðaleyðublaði fyrir tilkynningar eða styttra tilkynningareyðublaði samkvæmt ákvæðum þessara tilmæla (sjá I. og II. viðauka).

2. Þegar tilkynningar eru sendar skal ávallt nota rafrænt tilkynningakerfi stofnunarinnar.

Skjöl, sem send eru um rafræna tilkynningakerfið, skulu teljast hafa borist viðtakanda sama dag og þau eru send.

Tilkynningar verða skráðar í sömu röð og þær berast.

3. Tilkynningar öðlast gildi sama dag og þær eru skráðar hjá Eftirlitsstofnun EFTA (á skráningardegi). Skráningardagur telst dagurinn sem stofnuninni hefur borist fullnægjandi tilkynning.

Stofnunin mun birta upplýsingar um skráningardag, efni tilkynningar og hvers kyns fylgiskjöl á vefsetri sínu, svo og með rafpósti sem sendur verður eftirlitsyfirvöldum í öllum viðkomandi ríkjum.

4. Fyrirhugaðar ráðstafanir hlutaðeigandi ríkis og rökstuðningur fyrir þeim, svo og allar upplýsingar á staðaleyðublaði fyrir tilkynningar (sjá I. viðauka) og styttra tilkynningareyðublaðinu (sjá II. viðauka), skulu vera á ensku.

5. Þegar eftirlitsyfirvöld í tilteknu ríki tilkynna fyrirhugaðar ráðstafanir skulu fylgja tilkynningunni öll gögn sem Eftirlitsstofnun EFTA þarf á að halda vegna verka sinna. Þegar um ræðir fyrirhugaðar ráðstafanir sem falla undir 6. lið hér á eftir og eru tilkynntar á styttra tilkynningareyðublaðinu þarf stofnunin að jafnaði ekki á neinum viðbótargögnum að halda til að sinna þeim verkum.

Rökstyðja skal vel fyrirhugaðar ráðstafanir.

6. Ef fyrirhugaðar ráðstafanir eru af því tagi, sem að neðan greinir, skulu þær tilkynntar Eftirlitsstofnun EFTA á styttra tilkynningareyðublaðinu sem sýnt er í II. viðauka:

- a) Fyrirhugaðar ráðstafanir á mörkuðum sem hafa verið teknir af skrá í tilmælum um viðkomandi markaði, eða aldrei hefur verið getið þar, annaðhvort vegna þess að eftirlitsyfirvöld í viðkomandi ríki telja að samkeppni ríki á markaðnum eða vegna þess að þau telja að ekki sé lengur fullnægt skilyrðunum þremur sem öllum þarf að vera fullnægt samkvæmt 12. mgr. tilmæla um viðkomandi markaði til þess að ástæða sé talin til að fella viðkomandi markað undir fyrirframkvæðir,
- b) fyrirhugaðar ráðstafanir á mörkuðum sem samkeppni hefur talist ríkja á samkvæmt eldri markaðsathugun, enda þótt þeirra sé getið í gildandi tilmælum um viðkomandi markaði, og eru enn samkeppnismarkaðir,
- c) fyrirhugaðar ráðstafanir sem fela í sér breytingar á tæknilegum atriðum eldri stjórnsýsluúrræða og hafa óveruleg áhrif á markaðnum (t.d. árleg uppfærsla kostnaðartalna og áætlaðra niðurstaðna bókhaldslikana, skýrsludagar, skiladagar) og
- d) fyrirhugaðar ráðstafanir á markaði sem þegar hefur verið greindur, og tilkynntur hefur verið með tilliti til annarra fyrirtækja, þegar eftirlitsyfirvöld í ríkinu beita svipuðum úrræðum gagnvart eldri fyrirtækjum án þess að efnislegar breytingar verði á meginatriðunum sem lágu til grundvallar eldri tilkynningunni.

7. Eftirlitsstofnun EFTA mun í nánú samstarfi við eftirlitsyfirvöld í einstökum ríkjum fylgjast með því hvaða afleiðingar styttri tilkynningaraðferðin hefur í framkvæmd með það fyrir augum að gera frekari breytingar ef nauðsynlegt þykir, eða bæta fleiri flokkum við þær tegundir fyrirhugaðra ráðstafana sem rétt þykir að láta tilkynna á styttra tilkynningareyðublaðinu.

8. Fyrirhugaðar ráðstafanir, sem falla ekki undir 6. lið hér á undan, skulu tilkynntar Eftirlitsstofnun EFTA á staðaleyðublaði fyrir tilkynningar sem sýnt er í I. viðauka. Eftirtalin atriði skulu koma fram í tilkynningum um fyrirhugaðar ráðstafanir eftir því sem við á:

- a) Viðkomandi vöru- eða þjónustumarkaður, og þá einkum lýsing á þeirri vöru eða þjónustu sem teljast á til viðkomandi markaðar eða utan hans með vísan til eftirspurnar- og framboðsstaðkvæmdar,
- b) viðkomandi markaðssvæði, meðal annars rökstudd greining á samkeppnisaðstæðum með vísan til eftirspurnar- og framboðsstaðkvæmdar,
- c) helstu fyrirtæki sem eru starfandi á markaðnum,
- d) niðurstöður greiningar á viðkomandi markaði, einkum með tilliti til þess hvort á honum er virk samkeppni eða ekki, auk röksemda fyrir því. Í þessu sambandi þarf að fylgja tilkynningu um fyrirhugaða ráðstöfun greining á markaðshlutdeild hvers fyrirtækis og vísun til annarra viðmiða sem máli kunna að skipta, en þar getur verið um að ræða atriði á borð við aðgangshindranir, stærðarhagkvæmni og samlegðaráhrif, lóðréttu samþættingu, yferráð á grunnvirkjum sem ekki er auðvelt að koma upp annars staðar, tækniforskot, skort á mótvægiskaupmætti, auðveldan eða ívilnandi aðgang að fjármagnsmarkaði/fjármunum, heildarstærð fyrirtækisins, fjölbreytni vöru-/þjónustuframboðs, vel uppbyggt dreifikerfi fyrir vöru og þjónustu, skort á hugsanlegum keppinautum og vaxtarhamlandi þætti,
- e) fyrirtæki, ef einhver eru, sem teljast hafa umtalsverðan markaðsstyrk, hvert í sínu lagi eða í sameiningu, í skilningi 14. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) ásamt rökstuðningi, gögnum og/eða öðrum efnislegum atriðum sem styrkja þá niðurstöðu,
- f) niðurstöður opin samráðs sem farið hefur fram á vegum eftirlitsyfirvalda í landinu,
- g) álit samkeppnisyfirvalda í landinu, ef slíkt liggur fyrir,
- h) gögn sem sýna að þegar hin fyrirhugaða ráðstöfun er tilkynnt Eftirlitsstofnun EFTA hafi hún verið kynnt með viðeigandi hætti eftirlitsyfirvöldum í öllum hinum EFTA-rikkjunum, nema að því leyti sem slík kynning fer fram í gegnum rafrænt kerfi stofnunarinnar,
- i) þegar tilkynntar eru fyrirhugaðar ráðstafanir sem falla undir 5. eða 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang) eða 16. gr. greinarinnar sem um getur í lið 5cm í XI. viðauka við EES-samninginn,

tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2002/22/EB um alþjónustu og réttindi notenda að því er varðar rafræn fjarskiptanet og -þjónustu ⁽⁹⁾ (tilskipunarinnar um alþjónustu),

sbr. aðlögunarákvæði í bókun 1 við samninginn, skal tilgreina sértækar kvaðir sem fyrirhugað er að leggja á til að mæta skorti á virkri samkeppni á markaðnum sem um ræðir eða – teljist virk samkeppni vera á viðkomandi markaði og slíkar kvaðir hafa þegar verið lagðar á þar – ráðstafanir sem fyrirhugað er að gera til að afnema kvaðirnar.

9. Þegar viðkomandi markaður, sem á að markaðsgreina, er skilgreindur á annan hátt í fyrirhugaðri ráðstöfun en í tilmælunum um viðkomandi markaði ber eftirlitsyfirvöldum í viðkomandi ríkjum að rökstyðja á fullnægjandi hátt viðmiðin sem ráða þeirri skilgreiningu.
10. Tilkynningum samkvæmt annarri undirgrein 3. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang) skulu einnig fylgja viðhlítandi röksemdir fyrir því að leggja á rekendur með umtalsverðan markaðsstyrk aðrar kvaðir en þær sem um getur í 9.–13. gr. tilskipunarinnar.
11. Tilkynningum samkvæmt 5. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang) skulu einnig fylgja viðhlítandi röksemdir fyrir því að hinar fyrirhuguðu ráðstafanir séu nauðsynlegar til þess að fullnægja alþjóðaskuldbindingum.
12. Ef notast er við staðlaða tilkynningaraðferð telst tilkynning fullnægjandi ef hún hefur að geyma allar viðeigandi upplýsingar samkvæmt 8. lið hér á undan. Ef eitthvað vantar efnislega á upplýsingar í tilkynningunni, til að mynda fylgiskjöl, mun Eftirlitsstofnun EFTA skýra hlutaðeigandi eftirlitsyfirvöldum frá því innan fimm virkra daga að hvaða leyti tilkynningin teljist ófullnægjandi. Tilkynningin verður ekki skráð fyrr en eftirlitsyfirvöldin hafa lagt fram tilskildar upplýsingar. Í slíkum tilvikum verður tilkynningin virk með tilliti til 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) daginn sem allar tilskildar upplýsingar hafa borist Eftirlitsstofnun EFTA.

⁽⁹⁾ Stjtið. ESB L 108, 24.4.2002, bls. 51.

13. Með fyrirvara um ákvæði 8. mgr. hér á undan áskilur Eftirlitsstofnun EFTA sér rétt til þess, í samræmi við 2. mgr. 5. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar), að leita eftir frekari upplýsingum og skýringum frá hlutaðeigandi eftirlitsyfirvöldum eftir að tilkynning hefur verið skráð. Eftirlitsyfirvöld skulu leitast við að leggja umbeðnar upplýsingar fram innan þriggja virkra daga ef þær liggja fyrir.
14. Eftirlitsstofnun EFTA mun ganga úr skugga um hvort fyrirhuguð ráðstöfun, sem tilkynnt er á styttra tilkynningareyðublaðinu, fellur í einhvern þeirra flokka sem taldir eru upp í 6. mgr. hér á undan. Ef stofnunin telur svo ekki vera greinir hún hlutaðeigandi eftirlitsyfirvöldum frá því innan fimm virkra daga og fer þess á leit við þau að fyrirhuguð ráðstöfun verði tilkynnt samkvæmt staðlaðri tilkynningaraðferð.
15. Telji stofnunin ástæðu til að bera upp athugasemdir í samræmi við 3. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) gerir hún hlutaðeigandi eftirlitsyfirvöldum viðvart með rafrænum hætti og birtir athugasemdirnar á vefsetri sínu.
16. Telji eftirlitsyfirvöld í tilteknu ríki ástæðu til að bera upp athugasemdir í samræmi við 3. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) skulu þau láta Eftirlitsstofnun EFTA og eftirlitsyfirvöldum í öðrum ríkjum slíkar athugasemdir í té með rafrænum hætti.
17. Telji Eftirlitsstofnun EFTA með hliðsjón af 4. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) að fyrirhuguð ráðstöfun myndi hamla framkvæmd EES-samningsins eða verulegur vafi leiki á að hún samrýmist EES-löggjöf, einkum markmiðunum sem um getur í 8. gr. rammatilskipunarinnar, eða dragi stofnunin athugasemdir sínar síðar til baka eða geri eftirlitsyfirvöldum í tilteknu ríki skylt að afturkalla fyrirhugaða ráðstöfun, gerir hún hlutaðeigandi eftirlitsyfirvöldum viðvart með rafrænum hætti og birtir auglýsingu þessa efnis á vefsetri sínu.
18. Að því er varðar tilkynningar samkvæmt annarri undirgrein 3. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang) mun Eftirlitsstofnun EFTA í samræmi við ákvæði 2. mgr. 14. gr. tilskipunarinnar um aðgang að jafnaði taka ákvörðun, sem veitir hlutaðeigandi eftirlitsyfirvöldum heimild til eða synjar þeim um að grípa til fyrirhugaðra ráðstafana, áður en þrjú mánuðir eru liðnir. Stofnuninni er heimilt að lengja þennan frest um tvo mánuði ef málið reynist erfitt úrlausnar.
19. Eftirlitsyfirvöld í tilteknu ríki geta hvenær sem er ákveðið að afturkalla tilkynningu um fyrirhugaða ráðstöfun og er tilkynningunni þá eytt úr málaskrá. Eftirlitsstofnun EFTA birtir þá auglýsingu þess efnis á vefsetri sínu.
20. Ef eftirlitsyfirvöld í tilteknu ríki lögtaka fyrirhugaða ráðstöfun sem Eftirlitsstofnun EFTA eða eftirlitsyfirvöld í öðru ríki hafa borið upp athugasemdir við í samræmi við 3. mgr. 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) skulu þau gera stofnuninni og eftirlitsyfirvöldum í öðrum ríkjum grein fyrir því hvað gert hefur verið til að taka sem mest tillit til athugasemdanna.
21. Eftirlitsstofnun EFTA skal fjalla óformlega um fyrirhugaða ráðstöfun áður en hún er tilkynnt ef hlutaðeigandi eftirlitsyfirvöld fara þess á leit.
22. Eftirtaldar reglur gilda um útreikning tímabila sem um getur í tilskipun 2002/21/EB (rammatilskipuninni) eða þessum tilmælum:
 - a) Ef tímabil er talið í dögum, vikum eða mánuðum frá tilteknum atburði telst dagurinn, sem atburðurinn verður, ekki til þess tímabils.
 - b) Ef tímabil er talið í vikum eða mánuðum lýkur því með þeim degi í síðustu viku eða síðasta mánuði tímabilsins sem er sami vikudagur eða fellur á sama mánaðardegi og sá atburður gerðist sem talið er frá. Ef viðkomandi mánaðardag vantar í síðasta mánuð tímabils sem er talið í mánuðum skal tímabilinu ljúka síðasta dag þess mánaðar.
 - c) Almennir frídagar, laugardagar og sunnudagar teljast til tímabila nema því aðeins að annars sé sérstaklega getið eða tímabilin séu reiknuð í virkum dögum. Almennir frídagar eru allir dagar sem skilgreindir eru sem slíkir af hálfu EFTA-ríkisins sem á í hlut eða Eftirlitsstofnunar EFTA.
 - d) Til virkra daga teljast allir dagar nema almennir frídagar, laugardagar og sunnudagar.

Ef tímabil endar á laugardegi, sunnudegi eða almennum frídegi skal það framlengt til loka fyrsta virka dags á eftir.

Eftirlitsstofnun EFTA birtir einu sinni á ári skrá um almenna frídaga sem EFTA-ríkin og stofnunin skilgreina sem slíka í *EES-viðbætur við Stjórnartíðindi ESB*. EFTA-ríkin skulu senda stofnuninni skrá um almenna frídaga þegar eftir því er leitað.

23. Eftirlitsstofnun EFTA mun ásamt eftirlitsyfirvöldum í einstökum ríkjum meta hvort nauðsynlegt er að endurskoða ákvæði tilmæla þessara, eftir því sem við á, eftir daginn sem ákveðið er við endurskoðun reglurammans, í þeirri mynd sem þær hafa verið felldar inn í EES-rétt, að EFTA-ríkin verði að hafa fellt þær inn í landsrétt.
24. Tilmælum þessum er beint til EFTA-ríkjanna.

Gjört í Brussel 2. desember 2009.

Fyrir hönd Eftirlitsstofnunar EFTA

Per Sanderud

Forseti

Kurt Jaeger

Stjórnarmaður

*I. VIÐAUKI***Staðaleyðublað fyrir tilkynningar um fyrirhugaðar ráðstafanir samkvæmt 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar)**

(Staðaleyðublað fyrir tilkynningar)

Inngangur

Á staðaleyðublaði fyrir tilkynningar eru reitir fyrir þær yfirlitsupplýsingar sem eftirlitsyfirvöldum í einstökum ríkjum ber að senda Eftirlitsstofnun EFTA þegar fyrirhugaðar ráðstafanir eru tilkynntar samkvæmt staðlaðri tilkynningaraðferð í samræmi við 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar).

Stofnunin hefur í hyggju að ræða ýmis atriði sem lúta að framkvæmd 7. gr. við eftirlitsyfirvöld í einstökum ríkjum, einkum á fundum sem haldnir eru í aðdraganda tilkynningar. Eftirlitsyfirvöld eru því hvött til að leita til Eftirlitsstofnunar EFTA um hvers kyns atriði sem varða staðaleyðublaðið, og þá einkum hvers konar upplýsinga er óskað, eða á hinn bóginn hugsanlega undanþágu frá þeirri skyldu að veita tilteknar upplýsingar í tengslum við markaðsgreininguna sem fram fer í samræmi við 15. og 16. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar).

Réttar og fullnægjandi upplýsingar

Allar upplýsingar, sem eftirlitsyfirvöld í einstökum ríkjum leggja fram, skulu vera réttar og fullnægjandi og settar fram í stuttu máli á eftirfarandi staðaleyðublaði. Staðaleyðublaði fyrir tilkynningar er ekki ætlað að koma í stað tilkynningar um hina fyrirhuguðu ráðstöfun, heldur að gera Eftirlitsstofnun EFTA og eftirlitsyfirvöldum í öðrum ríkjum sem eiga aðild að Evrópska efnahagssvæðinu kleift að sannreyna, með vísan til upplýsinga á staðaleyðublaðinu, að tilkynningin hafi að geyma allar upplýsingar sem Eftirlitsstofnun EFTA þarf á að halda til að leysa af hendi verkefni sín samkvæmt 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar) fyrir þann frest sem þar er kveðið á um.

Allar tilskildar upplýsingar skulu settar fram í tölusettum liðum og málsgreinum staðaleyðublaðsins, með millitilvísunum til samsvarandi kafla í texta hinnar fyrirhuguðu ráðstöfunar.

Tungumál

Upplýsingar skulu skráðar á staðaleyðublaðið á ensku.

1. liður*Markaðsskilgreining*

Eftirtalið skal tilgreint eftir því sem við á:

- 1.1. Viðkomandi vöru- eða þjónustumarkaður. Er markaðurinn nefndur í tilmælunum um viðkomandi markaði?
- 1.2. Landsvæðið sem markaðurinn tekur yfir.
- 1.3. Ágrip af álitni samkeppnisyrvalda í landinu, ef það liggur fyrir.
- 1.4. Stutt yfirlit um niðurstöður opins samráðs sem farið hefur fram um hina fyrirhuguðu markaðsskilgreiningu (til dæmis hversu margar athugasemdir bárust, hvaða svarendur voru sammála markaðsskilgreiningunni, hvaða svarendur voru henni ósammála).
- 1.5. Ef viðkomandi markaður er frábrugðinn þeim mörkuðum sem getið er í tilmælunum um viðkomandi markaði skal nefna helstu ástæður sem réttlæta markaðsskilgreininguna með vísan til 2. undirkafla leiðbeinandi reglna Eftirlitsstofnunar EFTA frá 14. júlí 2004 um markaðsgreiningu og mat á umtalsverðum markaðsstyrk samkvæmt rammaákvæðum um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu⁽¹⁾ og þeirra þriggja megin skilyrða sem fjallað er um í 6.–14. lið inngangsorða tilmælanna um viðkomandi markaði og undirkafla 2.2 í greinargerð sem fylgdi samsvarandi tilmælum framkvæmdastjórnar EB um viðkomandi markaði⁽²⁾.

⁽¹⁾ Leiðbeinandi reglur Eftirlitsstofnunar EFTA frá 14. júlí 2004 um markaðsgreiningu og mat á umtalsverðum markaðsstyrk samkvæmt rammaákvæðum um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu sem um getur í XI. viðauka samningsins um Evrópskt efnahagssvæði. Reglurnar samþykktar með ákvörðun 194/04/COL, Stjtið. ESB L 113, 27.4.2006, bls. 18, og EES-viðbætur nr. 21, 27.4.2006, bls. 33.

⁽²⁾ Greinargerð með tilmælum framkvæmdastjórnarinnar um viðkomandi vöru- og þjónustumarkaði á sviði fjarskipta sem ástæða kann að vera til að fella undir fyrirframkvæðir í samræmi við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/21/EB um sameiginlegan reglu- ramma um rafræn fjarskiptanet og -þjónustu, SEC(2007) 1483 lokaútg.

2. liður

Fyrirtæki sem teljast njóta umtalsverðs markaðsstyrks

Eftirtalið skal tilgreint eftir því sem við á:

- 2.1. Nöfn þeirra fyrirtækja sem teljast njóta umtalsverðs markaðsstyrks hvert um sig eða sameiginlega.
Eftir því sem við á, nöfn þeirra fyrirtækja sem ekki teljast lengur njóta umtalsverðs markaðsstyrks.
- 2.2. Viðmið sem ráða því hvort fyrirtæki telst njóta umtalsverðs markaðsstyrks, eitt og sér eða með öðrum fyrirtækjum.
- 2.3. Nöfn helstu fyrirtækja (keppinauta) sem starfa á viðkomandi markaði.
- 2.4. Markaðshlutdeild ofangreindra fyrirtækja og hvernig hún er reiknuð (t.d. á grundvelli veltu eða fjölda áskrifenda).

Eftirtalin atriði skulu koma fram í stuttu máli:

- 2.5. Álit samkeppnisfirvalda í landinu, ef það liggur fyrir.
- 2.6. Niðurstöður opins samráðs sem farið hefur fram um þá fyrirhuguðu ákvörðun að fyrirtæki teljist njóta umtalsverðs markaðsstyrks (til dæmis hversu margar athugasemdir bárust og hversu margir svarendur voru sammála/ ósammála).

3. liður

Kvaðir

Eftirtalið skal tilgreint eftir því sem við á:

- 3.1. Lagaheimildir fyrir kvöðum sem fyrirhugað er að leggja á, viðhalda, breyta eða afturkalla (9.–13. gr. Tilskipunar 2002/19/EB (aðgangstilskipunarinnar)).
- 3.2. Rök fyrir því að kvaðir á fyrirtækjum, sem fyrirhugað er að leggja á, viðhalda eða breyta, séu í samræmi við meðalhóf og réttlætanlegar með vísan til markmiðanna sem mælt er fyrir um í 8. gr. Tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar). Einnig má vísa til málsgreina, liða eða blaðsíðna í texta fyrirhugaðrar ráðstöfunar þar sem slík rök er að finna.
- 3.3. Ef hin fyrirhuguðu úrræði eru önnur en þau sem mælt er fyrir um í 9.–13. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang) skal taka fram hver þau „sérstöku tilvik“ eru, í skilningi 3. mgr. 8. gr. tilskipunarinnar, sem réttlæta að slíkum úrræðum sé beitt. Einnig má vísa til málsgreina, liða eða blaðsíðna í texta fyrirhugaðrar ráðstöfunar þar sem slík rök er að finna.

4. liður

Samræmi við alþjóðaskuldbindingar

Eftirtalið skal tilgreint eftir því sem við á með hliðsjón af fyrstu undirgrein 3. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang):

- 4.1. Hvort hin fyrirhugaða ráðstöfun felur í sér að kvaðir séu lagðar á fyrirtæki á markaði, slíkum kvöðum breytt eða þær afnumdar á þann hátt sem kveðið er á um í 5. mgr. 8. gr. tilskipunar 2002/19/EB (tilskipunarinnar um aðgang).
- 4.2. Nöfn fyrirtækjanna sem um ræðir.
- 4.3. Hvaða alþjóðaskuldbindingar EFTA-rikisins eru í húfi.

II. VIÐAUKI

Stytttra eyðublað fyrir tilkynningar um fyrirhugaðar ráðstafanir samkvæmt 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar)

(Stytttra tilkynningareyðublað)

Inngangur

Á styttra tilkynningareyðublaðinu eru reitir fyrir þær yfirlitsupplýsingar sem eftirlitsyfirvöldum í einstökum ríkjum ber að senda Eftirlitsstofnun EFTA þegar fyrirhugaðar ráðstafanir eru tilkynntar samkvæmt styttri tilkynningaraðferð í samræmi við 7. gr. tilskipunar 2002/21/EB (rammatilskipunarinnar).

Hvorki þarf að leggja fram texta hinnar fyrirhuguðu ráðstöfunar né láta nokkurt annað skjal fylgja styttra tilkynningareyðublaðinu. Aftur á móti er nauðsynlegt að tilgreina á eyðublaðinu vefslóð sem vísar á texta hinnar fyrirhuguðu ráðstöfunar.

1. Athugun leiðir í ljós að markaðir, einn eða fleiri, sem hafa verið teknir af skrá í tilmælum um viðkomandi markaði, eða aldrei hefur verið getið þar, einkennast af samkeppni eða fullnægja ekki viðmiðunum þremur.

Lýsið stuttlega efnisatriðum þeirrar fyrirhuguðu ráðstöfunar sem tilkynningin varðar. Greinið einkum frá viðkomandi markaði og ástæðum fyrir því að lítið er svo á að hann einkennist af virkri samkeppni eða fullnægja ekki viðmiðunum þremur:		
Gefið upp tilvísun til eldri tilkynninga um fyrirhugaðar ráðstafanir samkvæmt 7. gr.:		
Er sú greining á viðkomandi markaði, sem fyrirhuguð ráðstöfun byggist á, í samræmi við álit samkeppnisyrvalda í landinu?	Já <input type="checkbox"/> Tilgreinið ástæður ef svarið er neikvætt:	Nei <input type="checkbox"/>
Tilvísun í vefsíðu sem hefur að geyma hina fyrirhuguðu ráðstöfun:		
Athugasemdir:		

2. Markaðir, einn eða fleiri, sem taldir voru einkennast af samkeppni samkvæmt eldri markaðsathugun, einkennast enn af samkeppni:

Lýsið stuttlega efnisatriðum hinnar fyrirhuguðu ráðstöfunar og tilgreinið viðkomandi markað:		
Gefið upp tilvísun til eldri tilkynninga um fyrirhugaðar ráðstafanir samkvæmt 7. gr.:		
Hafa orðið breytingar á skilgreiningu markaðar frá því sem var í eldri tilkynningum um fyrirhugaðar ráðstafanir?	Já <input type="checkbox"/> Lýsið stuttlega ef svarið er jákvætt	Nei <input type="checkbox"/>
Er sú greining á viðkomandi markaði, sem fyrirhuguð ráðstöfun byggist á, í samræmi við álit samkeppnisyrvalda í landinu?	Já <input type="checkbox"/> Tilgreinið ástæður ef svarið er neikvætt:	Nei <input type="checkbox"/>
Tilvísun í vefsíðu sem hefur að geyma hina fyrirhuguðu ráðstöfun:		
Athugasemdir:		

3. Breytingar á tæknilegum atriðum eldra stjórnisluúrræðis.

Lýsið stuttlega þeim breytingum á úrræðunum, sem tilkynningin tekur til, og tilgreinið viðkomandi markað:	
---	--

Rökstyðjið þá niðurstöðu að ráðstöfunin sé fölgin í breytingu á tæknilegu atriði stjórnsýsluúrræðis og varði ekki eðli eða almennt gildissvið úrræðisins:					
Gefið upp tilvísun til eldri tilkynninga um fyrirhugaðar ráðstafanir samkvæmt 7. gr.:					
Tilvísun í vefsíðu sem hefur að geyma hina fyrirhuguðu ráðstöfun:					
Athugasemdir:					
4. Fleiri fyrirtæki felld undir úrræði sem þegar hafa verið greind og tilkynnt með tilliti til annarra fyrirtækja sem hafa svipaða viðskiptavini eða áþekka heildarveltu á fjarskiptamörkuðum, án þess að breyting verði á þeim megin sjónarmiðum sem eftirlitsyfirvöld byggðu á í eldri tilkynningu.					
Lýsið stuttlega efnisatriðum hinnar fyrirhuguðu ráðstöfunar og tilgreinið viðkomandi markað:					
Gefið upp tilvísun til eldri tilkynninga um fyrirhugaðar ráðstafanir samkvæmt 7. gr.:					
Teljið upp þau fyrirtæki sem kvaðir leggjast á samkvæmt þessari fyrirhuguðu ráðstöfun:					
Er sú greining á viðkomandi markaði, sem fyrirhuguð ráðstöfun byggist á, í samræmi við álit samkeppnisyrvalda í landinu?	<table border="1"> <tr> <td>Já <input type="checkbox"/></td> <td>Nei <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tilgreinið ástæður ef svarið er neikvætt:</td> </tr> </table>	Já <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Tilgreinið ástæður ef svarið er neikvætt:	
Já <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>				
Tilgreinið ástæður ef svarið er neikvætt:					
Tilvísun í vefsíðu sem hefur að geyma hina fyrirhuguðu ráðstöfun:					
Athugasemdir:					

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2011/EES/56/03

(mál COMP/M.6387 – Buchen IndustrieService/ThyssenKrupp Xervon)

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 6. október 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið Buchen IndustrieService GmbH („Buchen IndustrieService“), sem lýtur yfirráðum þýska fyrirtækisins Remondis AG & Co („Remondis“), sem síðan lýtur stjórn þýska fyrirtækisins Rethmann-AG & Co. KG („Rethmann“), öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í þýska fyrirtækinu ThyssenKrupp Xervon GmbH („Xervon“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Buchen IndustrieService: þrif og þjónusta í tengslum við atvinnuhúsnæði
 - Remondis: vatns- og endurvinnslustjórnun
 - Rethmann: vatns- og endurvinnslustjórnun, vöruferilsstjórnun, nýting dýraúrgangs
 - Xervon: tækniþjónusta fyrir byggingu og viðhald iðjuvera
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. 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 samrunareglugerð EB ⁽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 303, 14. október 2011). 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 COMP/M.6387 – Buchen IndustrieService/ThyssenKrupp Xervon, 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 („samrunareglugerð EB“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6388 – Ecolab/Nalco Holding Company)

2011/EES/56/04

1. Framkvæmdastjórninni barst 4. október 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Ecolab Inc. („Ecolab“) öðlast með hlutfjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í bandaríska fyrirtækinu Nalco Holding Company („Nalco“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Ecolab: framleiðsla og sala á hreingerningar- og sóttþreinsivörum og vörum sem tengjast öryggi matvæla og smitvörnum ásamt þjónustu við veitingahús, hótél og heilbrigðisstofnanir í tengslum við vinnslu matvæla og drykkjarvara
 - Nalco: þjónusta á sviði vatns-, loft- og orkumála og vinnslutækni með áherslu á vatnshreinsipjónustu við iðnað og stofnanir ásamt samþættum lausnum til að bæta vinnslu á vatni, aðallega í iðnaði sem tengist jarðolíu, jarðgasi og pappírs- og pappírsdeigsiðnaði
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. 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 301, 12. október 2011). 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.6388 – Ecolab/Nalco Holding Company, 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 („samrunareglugerð EB“).

Opin auglýsing eftir tillögum – GP/RPA/ReferNet-FPA/002/11**2011/EES/56/05****ReferNet – Evrópskt net Cedefop á sviði starfsmenntunar og starfsþjálfunar**

Evrópumiðstöð fyrir þróun starfsmenntunar (Cedefop) er stofnun á vegum Evrópusambandsins (ESB), sem var sett á laggirnar 1975 og hefur haft aðsetur í Grikklandi frá árinu 1995. Miðstöðin nýtur viðurkenningar fyrir sérfræðiþekkingu og fyrir að vera leiðandi upplýsingaveita á sviði starfsmenntunar og starfsþjálfunar, svo og færni og hæfni, og verkefni hennar er að styðja evrópska stefnumótun á sviði starfsmenntunar og starfsþjálfunar og stuðla að framkvæmd hennar.

Markmiðið með auglýsingu þessari er að koma á fót evrópsku neti á sviði starfsmenntunar og starfsþjálfunar – ReferNet – og á grundvelli hennar verður einn umsækjandi frá hverju hlutgengu ríki valinn og mun Cedefop gera við hann fjögurra ára samstarfssamning. Að því loknu verður gerður sérstakur styrksamningur við þá umsækjendur, sem verða fyrir valinu, vegna vinnuáætlunar sem verður unnið eftir á árinu 2012.

Umsækjendur verða að uppfylla eftirfarandi kröfur til að teljast hlutgengir:

- a) umsækjandi verður að vera opinber eða einkarekin stofnun og hafa bæði lögformlega skilgreinda stöðu og stöðu lögaðila (einstaklingar eru ekki hlutgengir).
- b) umsækjandi verður að hafa staðfestu í einu eftirtalinna ríkja:

Belgíu, Kýpur, Danmörku, Eistlandi, Frakklandi, Grikklandi, Írlandi, Lettlandi, Möltu, Portúgal, Slóveníu, Spáni og Noregi.

Senda ber umsóknir um samstarfssamning og vinnuáætlun 2012 eigi síðar en 20. október 2011.

Vinnuáætlunin 2012, að lokinni gerð sérstaks styrksamnings 2012, hefst í janúar 2012 og stendur yfir í 12 mánuði.

Um nánari upplýsingar um þessa auglýsingu vísast til *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* C 289, 1.10.2011, bls. 13.

Heildartexta auglýsingarinnar, umsóknareyðublað og tilheyrandi viðauka er að finna á vefsetri Cedefop á eftirfarandi slóð:

<http://www.cedefop.europa.eu/EN/working-with-us/public-procurements/calls-for-proposals.aspx>

Umsóknir skulu fullnægja öllum skilyrðum sem sett eru í heildartexta auglýsingarinnar og ber að skila þeim á til þess gerðu eyðublaði.

Við mat tillagna verður tekið mið af grundvallarreglum um gagnsæi og jafna málsmeðferð.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
ráðsins 89/106/EEB frá 21. desember 1988 um samræmingu á lögum og
stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um byggingarvörur**

2011/EES/56/06

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 1:1998 Oliuofnar með ýribrennurum		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Ljósastaurar – 4. hluti: Kröfur til ljósastaura úr bentri steinsteypu		10.1.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Ljósastaurar – 5. hluti: Kröfur til ljósastaura úr stáli		2.1.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Ljósastaurar – 6. hluti: Kröfur til ljósastaura úr áli		2.1.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Ljósastaurar – 7. hluti: Kröfur til ljósastaura úr trefjastyrktum fjölliðublöndum		10.1.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 2: Stjórnstöðvar		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-3:2001 Brunaviðvörðunarkerfi – 3. hluti: Brunaviðvörðunarbúnaður – Hljóðgjafar		4.1.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Athugasemd 3	4.1.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Athugasemd 3	3.1.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Brunaviðvörðunarkerfi – 4. hluti: Aflgjafar		10.1.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Athugasemd 3	10.1.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Athugasemd 3	6.1.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		6.1.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Brunaviðvörðunarkerfi – 5. hluti: Hitaskynjarar – Punktiskynjarar		4.1.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Athugasemd 3	4.1.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brunaviðvörðunarkerfi – 7. hluti: Reykskynjarar – Optískir og jónískir punktiskynjarar		4.1.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Athugasemd 3	4.1.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Athugasemd 3	5.1.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Brunaviðvörðunarkerfi – 10. hluti: Eldskynjarar – Punktiskynjarar		9.1.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Athugasemd 3	9.1.2006	1.9.2008

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 54-11:2001 Brunaviðvörðunarkerfi – 11. hluti: Handvirkir boðar		9.1.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Athugasemd 3	9.1.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Brunaviðvörðunarkerfi – 12. hluti: Reykskynjarar – Línuskynjarar sem nota ljósgeisla		10.1.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 16: Stýri- og aflestrarbúnaður fyrir talviðvörðunarkerfi		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 17: Skammhlaupseinangrarar		10.1.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 18: sendi- og móttökubúnaður		10.1.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 20: Reyksogsskynjarar		4.1.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		8.1.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 21: Beiningarbúnaður fyrir neyðarboð og bilunarviðvaranir		3.1.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 23: Brunaviðvörðunarbúnaður – Sjónviðvörðunarbúnaður		1.12.2010	1.3.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 24: Hlutir í talviðvörðunarkerfi – Hátalarar		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 25: Kerfisþættir sem nota þráðlausar fjarskiptaleiðir		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 179:2008 Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður sem stjórnað er með handfangi eða þrýstiplötu til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Sement – 1. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir venjulegt sement		4.1.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	Athugasemd 3	2.1.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	Athugasemd 3	4.1.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Sement – 4. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir sement með lágan upphafsstyrk til nota í málmbræðsluofna		2.1.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Rör, festingar og tengi úr brenndum leir í frárennislagnir – 10. hluti: Stjórnvaldskröfur		1.1.2006	1.1.2007

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 331:1998 Handstýrðir kúlulokar og keilulokar með lokuðum botni til nota í gasleiðslum í byggingum		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010	Athugasemd 3	1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Sement til nota í múrvirki – 1. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Gaskyntir geislahitarar með einum brennara til að hengja upp – Hluti 1: Öryggi		12.1.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Háþrýstímótaðar lagskiptar skreytiplötur (HPL) – Plötur sem eru byggðar á hitaþerðandi resinum (yfirleitt kallaðar lagskiptar þynnur) – 7. hluti: Þéttar lagskiptar plötur og HPL plötur úr samsettum efnum til nota utanhúss og innanhúss á veggum og í loft		11.1.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Geisla- og hringstreymisofnar – 1. hluti: Tæknilýsing og kröfur		12.1.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Athugasemd 3	12.1.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Svifaska í steinsteypu – 1. hluti: Skilgreining, eiginleikar og samræmisskilyrði	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2010 Kalksteinsmála – 1. hluti. Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2004 Þakskífur úr steinsteypu og festingar til þak- og veggklæðningar – Eiginleikar vöru		9.1.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 492:2004 Þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Athugasemd 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Athugasemd 3	7.1.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Bylgjulaga þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 516:2006 Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Aðgönguleiðir að þökum – Göngupallar, þrep og stig		11.1.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Öryggiskrókar á þök		12.1.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gifsplötur – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 520:2004	6.1.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Stálkápur fyrir forspennustrengi – Íðorð, kröfur og gæðaeftirlit		6.1.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bárluga jarðbikspötur – Framleiðslukröfur og prófunaraðferðir	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 544:2011 Jarðbikspakflögur styrktar með steinefnum og/eða gerviefnum	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Gler í byggingar – Almennar glervörur úr natríumkalksilikati – 9. hluti: Samræmismat		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Trefjasteypurör fyrir niðurföll og ræsi – 2. hluti: Mannop og eftirlitsbrunnar		10.1.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu járn á samt samsetningum þeirra til nota við fráveitur – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 598:2007	4.1.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annarsstaðar en á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er ekki meira en 300 kW, án viftu til að flytja brunaloft og/eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2001 Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – 1. hluti. Slöngukefli með hálfstífum slöngum		2.1.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – 2. hluti: Slöngukerfi með samanbrotnum slöngum		2.1.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Athugasemd 3	3.1.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 1. hluti: Hitahert gúmmí		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 2. hluti: Hitadeigt gúmmíkennt efni		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Athugasemd 3	1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 3. hluti: Blöðrótt efni úr hitahertu gúmmí		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 4. hluti: Þéttingar úr steypu pólýúretani		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi þéttingar sem notaðar eru á rör og festingar sem flytja gas og kolvetnisvökva		10.1.2002	1.12.2003

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 771-1:2011 Kröfur til múrsteina – 1. hluti: Múrsteinar úr leir	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Kröfur til múrsteina – 2. hluti: Múrsteinar úr kalsíumsílikati	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Kröfur til múrsteina – 3. hluti: Múrsteinar úr steinsteypu (þung og létt fylliefni)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Kröfur til múrsteina – 4. hluti: Múrsteinar úr hita- og þrýstihertri frauðsteypu	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Kröfur til múrsteina – 5. hluti: Sérframleiddir múrsteinar úr steinsteypu	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Kröfur til múrsteina – Hluti 6: Múrsteinar úr náttúrulegum steini	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 777-1:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 1: Kerfi D, öryggi		11.1.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – 2. hluti: Kerfi E, öryggi		11.1.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 3: Kerfi F, öryggi		11.1.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 4: Kerfi H – Öryggi		11.1.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasknúmir iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er meira en 70 kW, án viftu til að flytja brunaloft og/eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 1. hluti: Bindingar, togbönd, upphengi og knegti	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 845-2:2003 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 2. hluti: Burðarbitar yfir dyrum og gluggum		2.1.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 3. hluti: Fúgustyrking úr stálneti	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 858-1:2002 Skiljukerfi fyrir léttva vökva (t.d. olíu og bensín) – 1. hluti: Grunnatriði vöruhönnunar, skilvirkni og prófunar, merking og gæðaeftirlit		9.1.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Athugasemd 3	9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Steypujárnsrör og -tengi, samskeyti og aukahlutir fyrir fráveitur – Kröfur, prófunaraðferðir og gæðatrygging		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 2. hluti: Íblöndunarefni í steinsteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar	EN 934-2:2001	3.1.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 3. hluti: Íblöndunarefni í múr til nota í múrvirki – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking	EN 934-3:2003	5.1.2010	1.5.2011
CEN	EN 934-4:2009 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 4. hluti: Íblöndunarefni í þunnfljótandi múr til nota með forspennustrengjum – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar	EN 934-4:2001	3.1.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 5. hluti: Íblöndunarefni til nota í sprautusteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu járn ásamt samsetningum þeirra til nota í gasleiðslur – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Salernisskálar og salerni með vatnslás		12.1.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2010 Kröfur til múrs til nota í múrvirki – 1. hluti: Þússningarmúr	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Kröfur til múrs til nota í múrvirki – 2. hluti: Múr til nota í múrvirki	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1020:2009 Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annarsstaðar en á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er ekki meira en 300 kW, með viftu til að flytja brunaloft eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Gler í byggingar – Speglar úr silfurhúðuðu flotgleri til nota innanhúss – Hluti 2: Samræmismat; vörustaðall		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Gler í byggingar – Glerhleðslusteinar og glergötusteinar – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kopar og koparblöndur – Heildregin kringlótt koparrör fyrir vatn og gas til nota í hreinlætis- og hitunarbúnaði	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 1090-1:2009 Byggingareiningar úr stáli og áli – Almenn afhendingarskilyrði		1.1.2011	1.7.2012
	EN 1090-1:2009/AC:2010			
CEN	EN 1096-4:2004 Gler í byggingar – Húðað gler – 4. hluti: Samræmismat		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Heitsinkhúðaðar múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðaeftirlit		6.1.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Athugasemd 3	6.1.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Ryðfriar, múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðaeftirlit		6.1.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Athugasemd 3	6.1.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður stjórnað með slá til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Járnvara í byggingar – Stýrður dyralokunarbúnaður – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Athugasemd 3	10.1.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Járnvara í byggingar – Rafknúinn festibúnaður til að halda vængjahurðum opnum – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Athugasemd 3	10.1.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Járnvara í byggingar – Samstillingarbúnaður fyrir hurðir – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Athugasemd 3	10.1.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Forsteyptar steinsteypvörur – Holplötur	EN 1168:2005+A1:2008	12.1.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Gler í byggingar – Einangrunargler – 5. hluti: Samræmismat	EN 1279-5:2005+A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Þakskífur úr leir og festingar – Skilgreiningar og eiginleikar vöru		2.1.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Öryggisbúnaður vegna – Hluti 5: Vörukröfur og samræmismat fyrir vegahindranir	EN 1317-5:2007	4.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 1319:2009 Gasknúmir iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er ekki meira en 70 kW, með viftu		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Legur – 3. hluti: gúmmilegur		1.1.2006	1.1.2007

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 1337-4:2004 Legur – 4. hluti: Rúllulegur		2.1.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Legur – 5. hluti: pottlegur		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Legur – 6. hluti: Armafóðringar		2.1.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Legur – 7. hluti: Kúlulaga og sívalar PTFE (Polytetrafluoroethylen) legur	EN 1337-7:2000	12.1.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Legur í mannvirki – Hluti 8: Láréttar stýringar og festingar		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Steinar úr steinsteypu til steinlagna – Kröfur og prófunaraðferðir		3.1.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Hellur úr steinsteypu til hellulagna – Kröfur og prófunaraðferðir		3.1.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Kantsteinar úr steinsteypu – Kröfur og prófunaraðferðir		2.1.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Hellur úr náttúrulegum steini fyrir steinlagn útanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Götusteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlagn útanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Kantsteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlagn útanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Götusteinar úr leir ásamt fylgihlutum fyrir lögn á sand – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Efni til vegmerkinga – Sálðurefni – Glerperlur, viðnámsaukandi korn og blöndur af hvoru tveggja		5.1.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	Athugasemd 3	5.1.2004	1.5.2004
CEN	EN 1433:2002 Frárennslisrör á svæðum sem ætluð eru akandi og gangandi vegfarendum – Flokkun, hönnun og prófunarkröfur, merking og mat á samræmi		8.1.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Athugasemd 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Reykháfar – Reykrör í loftrásir úr leir eða keramik – Kröfur og prófunaraðferðir		8.1.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	Athugasemd 3	8.1.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 1463-1:2009 Efni til vegmerkinga – Vegbólur með endurskini – Hluti 1: Nothæfiskröfur í upphaflegu ástandi	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur til klæðningar – Kröfur		7.1.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 2. hluti: Yfirborðsverndarkerfi fyrir steinsteypu		9.1.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 3. hluti: Viðgerðir á steinsteypu með og án burðarhlutverks		10.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 4. hluti: Lím til byggingarnota		9.1.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 5. hluti: Innsprautun í steinsteypuvirki		10.1.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 6: Festing bendistáls		6.1.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 7: Tæringarvarnir bendingar		6.1.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Forsteypur bentar einingar með opnum léttum fylliefnum	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 1-2: Bórsílikatgler – Samræmismat/Vörustaðall		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 2-2: Keramikgler – Samræmismat		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Reykháfar – Reykrörseiningar úr leir eða keramik fyrir einfalda reykháfa – Kröfur og prófunaraðferðir		5.1.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Smuroliuskiljur – 1. hluti: Grunnatriði hönnunar, skilvirkni og prófun, merking og gæðaeftirlit		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Reykháfar – Kröfur til reykháfa úr málm – 1. hluti: Hlutar í reykháfakerfi	EN 1856-1:2003	3.1.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Reykháfar – Nothæfiskröfur til reykháfa úr málm – 2. hluti: Málmföðringar og reykrör til tenginga	EN 1856-2:2004	3.1.2010	1.3.2011

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 1857:2010 Reykháfar – Einingar – Reykrörsfóðringar úr steinsteypu	EN 1857:2003+A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Reykháfar – Einingar – Reykrörseiningar úr steinsteypu	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert gler úr natríumkalksilícati – 2. hluti: Samræmisamat		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Ofanljós úr plasti – Eiginleikar og prófunaraðferðir		10.1.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rör og fylgihlutir úr steinsteypu, óbent, með stáltrefjum og með bendistáli		8.1.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Mannop og eftirlitsbrunnar úr steinsteypu, óbent, með stáltrefjum og með bendistáli		8.1.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Járnvara í byggingar – einása lamir – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Heitvalsað efni úr óblönduðu byggingarstáli – 1. hluti: Almenn skilyrði fyrir afhendingu		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Ryðfrítt stál – Hluti 4: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir plötur/þynnur úr tæringarþolnu stáli til nota í byggingum		2.1.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Ryðfrítt stál – Hluti 5: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir teina, stangir, vír og vörur úr björtu tæringarþolnu stáli til nota í byggingum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Holar burðareiningar framleiddar við hita úr óblönduðu stáli og finkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði		2.1.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kaldformaðar soðnar holar burðareiningar úr óblönduðu stáli og finkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði		2.1.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Rör og tengihlutir úr stáli fyrir flutning á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði		4.1.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Athugasemd 3	4.1.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Rör úr óblönduðu stáli sem henta til rafsuðu og snittunar – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Rörtengi til tengingar á stálrörum og festingar til nota við flutning á vatni og öðrum vatnsríkum vökvum		3.1.2006	1.3.2007

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 10312:2002 Soðin rör úr ryðfríu stáli til flutnings á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði		4.1.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Athugasemd 3	4.1.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Steypujármvörur til mannvirkjagerðar		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Stál til snöggkælingar og temprunar til nota í byggingum – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Flísalím – Kröfur, samræmistat, flokkun og merking	EN 12004:2001	6.1.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Fráveitubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 1. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni með seyru		11.1.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Fráveitubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 2. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni án seyru		10.1.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Fráveitubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 3. hluti: Dælubúnaður til takmarkaðra nota að dæla fráveituvatni með seyru		10.1.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Fráveitubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 4. hluti: Einstreymislokar fyrir fráveituvatn með eða án seyru		10.1.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Flisar – Kröfur		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur á gólf og þrep – Kröfur		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 1. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað		2.1.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir órafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað		2.1.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 3. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir handvirkan gangsetningar- og stöðvunarbúnað		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Föst slökkvikerfi – Hlutir í CO2-kerfi – 4. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loka á háþrýstihylki og opnunarbúnað þeirra		5.1.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í CO2-kerfi – 5. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir há- og lágþrýstistýriloka og opnunarbúnað þeirra	EN 12094-5:2000	2.1.2007	1.5.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 12094-6:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 6. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rofbúnað sem ekki er rafknúinn	EN 12094-6:2000	2.1.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Föst slökkvikerfi – Íhlutar í CO2-kerfi – 7. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir dreifara		10.1.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Athugasemd 3	11.1.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – Hluti 8: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir tengi		2.1.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 9. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir sérhæfða brunaskynjara		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 10. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir þrýstimæla og þrýstirofa		2.1.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 11. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir vogir		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 12. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftknúinn viðvönarbúnað		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 13. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir eftirlits- og einstreymisloka		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – 1. hluti: Tæknilýsing fyrir reyktálma		6.1.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Athugasemd 3	12.1.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Reyk- og hitastýribúnaður – 2. hluti: Kröfur til náttúrulegra reyk- og hitaæsikerfa		4.1.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Reyk- og hitastýribúnaður – 3. hluti: Kröfur til vélknúinna reyk- og hitavífta		4.1.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – 6. hluti: Kröfur til þrýstingsmunarkerfa – Ósamsett		4.1.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 7: Reykstýrirásir		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 8: Reykstýrilokur		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 10: Aflgjafar		10.1.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 12150-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr natríumkalksilikati – 2. hluti: Samræmismat		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Járnvara í byggingar – Lásar og læsingar – Handvirkir lásar og læsingar – Kröfur og prófunaraðferðir		12.1.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 1. hluti: Úðarar		4.1.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Athugasemd 3	3.1.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Athugasemd 3	11.1.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 2. hluti: Varðlokar fyrir blaut kerfi		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Athugasemd 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Athugasemd 3	9.1.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		6.1.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 3. hluti: Varðlokar fyrir þurr úðakerfi		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Athugasemd 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Athugasemd 3	9.1.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 4. hluti: Vatnsknúnar bjöllur		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Athugasemd 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 5. hluti: Vatnsflæðisnemar		7.1.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Yfirborðsþekja – Kröfur		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Klæðning með flotbiki – Kröfur		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Verkstæðisframleiddir stáltankar – 2. hluti: Láréttir sívalir tankar með einfaldri eða tvöfaldri klæðningu til ofanjarðargeymslu á eldfimur og óeldfimur vatnsmengandi vökvum		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Flöguberg og aðrar steinvörur til nota í þak- og veggklæðningar – 1. hluti: Kröfur		5.1.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Gler í byggingar – Efnahert gler úr natríumkalksilikati – 2. hluti: Samræmismat/Vörustaðall		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Umferðarstjórnúnaður – Viðvörunar- og öryggisljósabúnaður		2.1.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Umferðarstjórnúnaður – Umferðarljós		2.1.2007	1.2.2008

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 12380:2002 Undirþrýstingslokar fyrir frárennsliskerfi – Kröfur, prófunaraðferðir og mat á samræmi		10.1.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Reykháfar – Einingar – Ytri veggeiningar úr steinsteypu	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2004 Plötur úr trefjasteypu – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Athugasemd 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Athugasemd 3	7.1.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi, ígildi allt að 50 íbúa – 1. hluti: Verksmiðjuframleiddar rotþrær		12.1.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Athugasemd 3	12.1.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 3: Samsettar og/eða ósamsettar skólphreinsistöðvar fyrir íbúabyggð	EN 12566-3:2005	11.1.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Skólplagnir fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 4: Rotþrær sem settar eru saman á vettvangi úr forsmíðuðum einingum		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Eiginleikar jarðbiks til nota í slitlög		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Fylliefni í steinsteypu	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Ljósskermar til nota á vegum – 1. hluti: Kröfur og eiginleikar		2.1.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Athugasemd 3	2.1.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Gólfrim í gripahús		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Hreinlætistöki – Tæknilysing fyrir nuddpotta	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Grundunarstaurar	EN 12794:2005	2.1.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		8.1.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Sjálfstæðir katlar í heimahús sem nota fast eldsneyti – Nafnvarmagjöf allt að 50 kW – Kröfur og prófunaraðferðir		7.1.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Athugasemd 3	7.1.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Sjálfstæðar eldavélar í heimahúsum sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		7.1.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Athugasemd 3	7.1.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 12839:2001 Forsteyptar einingar úr steinsteypu – Einingar í girðingar		3.1.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Forsteyptar steinsteypuvörur – Möstur og staurar		9.1.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gifslím fyrir gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		4.1.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Litarefni fyrir byggingarefni úr sementi og / eða kalki – Eiginleikar og prófunaraðferðir		3.1.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 1: Föst merki		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 2: Upplýstir umferðarpollar (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 3: Aðgreiningarstaurar og endurskinsfletir		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Fastir þakstigar – Eiginleikar og prófunaraðferðir		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Lóðrétt vegaskilti – Skilti með breytanlegum skilaboðum – 1. hluti: Vörustaðall	EN 12966-1:2005	1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr bórsilikati – 2. hluti: Samræmismat		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Steinefni í malbik og klæðningar á vegi, flugvelli og önnur umferðarsvæði		7.1.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Létt fylliefni – 1. hluti: Létt fylliefni fyrir steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr		3.1.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Létt fylliefni – 2. hluti: Létt fylliefni í malbik og til meðhöndlunar á yfirborði og í bundna og óbundna notkun		5.1.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykroörsföðringum úr leir eða keramik – 1. hluti: Kröfur og aðferðir við prófun á eldþoli við sótbruna	EN 13063-1:2005	5.1.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykroörsföðringum úr leir eða keramik – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir við rakar aðstæður	EN 13063-2:2005	5.1.2008	1.5.2009

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13063-3:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykkrörsfóðringum úr leir eða keramik – Hluti 3: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftrásarreykháfa		5.1.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Reykháfar – Ytri veggir úr leir eða keramik fyrir reykháfakerfi – Kröfur og prófunaraðferðir		5.1.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Frístandandi verksmiðjureykháfar – 5. hluti: Efni í múrsteinsfóðringar – Eiginleikar		4.1.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Frístandandi verksmiðjureykháfar – Hluti 7: Eiginleikar sívalra stálsmiða til nota í einföldum stálreykháfum og stálfóðringum		8.1.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		8.1.2009	1.8.2009
CEN	EN 13101:2002 Þrep í manngeng neðanjarðarrými – Kröfur, merkingar, prófanir og mat á samræmi		8.1.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 1: Malbik		3.1.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 2: Malbik til nota í mjög þunn lög		3.1.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 3: Malbik með mjúku bindiefni		3.1.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 4: Ívaltað malbik		3.1.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 5: Steinrikt malbik (SMA)		3.1.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 6: Biksteypa		3.1.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 7: Gegndræpt malbik		3.1.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Fylliefni í múr		3.1.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Lekagreiningarkerfi – 1. hluti: Almennar reglur		3.1.2004	1.3.2005

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 13162:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar glerullar- eða steinullarvörur (MW) – Kröfur	EN 13162:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Kröfur	EN 13163:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstimótuðu pólýstýrenfrauði (XPS) – Kröfur	EN 13164:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) – Kröfur	EN 13165:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfrauði (PF) – Kröfur	EN 13166:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Kröfur	EN 13167:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr tréull (WW) – Kröfur	EN 13168:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum perlusteini (EPS) – Kröfur	EN 13169:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13170:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum korki (ICB) – Kröfur	EN 13170:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr viðartrefjum (WF) – Kröfur	EN 13171:2001	9.1.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Rifjaplötur	EN 13224:2004	3.1.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitar- og súlueiningar í byggingar		9.1.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Innfeld tæki, þ.m.t. opin eldstæði, sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		7.1.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Athugasemd 3	7.1.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		7.1.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Rýmishitarar sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		7.1.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Athugasemd 3	7.1.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Óbundin fylliefni og fylliefni bundin með vatnshverfum bindiefnum til notkunar í mannvirki og vegagerð	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plastefni – Prófilar úr ómýktu pólývínýlklóríði (PVC-U) til nota í byggingar – Hluti 2: Prófilar til nota utanhúss og innanhúss á vegg og í loft		1.7.2010	1.7.2011
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vega og annarra umferðarsvæða (undanskilin er notkun við lagningu járnbrauta og malbiksslitlaga)		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Athugasemd 3	11.1.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við lagningu járnbrauta		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við jarðvegsframkvæmdir og gerð undirstaða og stoðvirkja		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð þerrikerfa		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja til varnar landeyðingu (sjóvarnargarðar, varnargarðar á bökkum áa og vatna)		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð uppistöðulóna og stíflna		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð jarðganga og neðanjarðarvirkja		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		6.1.2006	1.6.2006

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13257:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við förgun á föstum úrgangi		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kísilryk í steinsteypu – Hluti 1: Skilgreiningar, kröfur og samræmisskýrði	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja fyrir fljótandi úrgang		10.1.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Athugasemd 3	6.1.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Yfirborðsefni úr gífsi og gífsblöndum – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur	EN 13279-1:2005	10.1.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Eldhúsvaskar – Kröfur og prófunaraðferðir		2.1.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Hitadeigir fastir tankar til ofanjarðargeymslu á húshitunarloíu, steinolíu og dísilolíu – Tankar úr blástursmótuðu pólyetýleni, snúningsmótuðu pólyetýleni og pólyamíð 6 sem framleitt er með anjónískri fjölliðun – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð uppistöðulóna og jarðstíflna.		9.1.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Athugasemd 3	6.1.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega		2.1.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Grjótvörn – 1. hluti: Eiginleikar		3.1.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Vegghengdar þvagskálar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Fylliefni til nota í brautarteinastæði		10.1.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Bindiefni, samsett bindiefni og verksmiðjuframleiddar blöndur með kalsíumsúlfati til nota í gólfilagur – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur		7.1.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Suðufylliefni – Almennur vörustaðall um fyllimálma og fylliduft til nota við samsuðu málmefna		10.1.2005	1.10.2006

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13491:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna þéttingar við gerð gangna og neðanjarðarmannvirkja.		9.1.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Athugasemd 3	6.1.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við notkun til smíði á förgunarstöðvum fljótandi úrgangs eða flutningsstöðvum eða til lekavarnar		9.1.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Athugasemd 3	6.1.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð geymslusvæða fyrir úrgang í föstu formi og förgunarstöðva		3.1.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir hettur úr keramik á reykháfa		8.1.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi	EN 13561:2004	8.1.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Vatnstjónavarnaræmar í byggingar – 1. hluti: Kröfur		5.1.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Búnaður til að koma í veg fyrir yfirfyllingu fastra olíueldsneytistanka		5.1.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 1. hluti: Gifshúðun innanhúss		3.1.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 2. hluti: Gifshúðun utanhúss		3.1.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Gluggahlerar – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	EN 13659:2004	8.1.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Forsteyptar steinsteypuvörur – Sérstakar þakeiningar	EN 13693:2004	5.1.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Styrktur þakpappi til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar	EN 13707:2004	4.1.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptar gólfaplötur	EN 13747:2005+A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzo flísar – 1. hluti: Terrazzo flísar til nota innanhúss		6.1.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Athugasemd 3	4.1.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		6.1.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzo flísar – 2. hluti: Terrazzo flísar til nota utanhúss		4.1.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Jarðbik og jarðbiksbindingefni – Grunnur til nota við skilgreiningar á jákvætt hlöðnum jarðbiksblöndum		1.1.2010	1.1.2011

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13813:2002 Ílagnarefni og gólfílgng – Ílagnarefni – Eiginleikar og kröfur		8.1.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Mót úr trefjastyrktu gífsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		6.1.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Ekki berandi útveggir – Vörustaðall		12.1.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 1. hluti: Undirlög undir þakklæðningar	EN 13859-1:2005+A1:2008	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 2. hluti: Undirlög fyrir vegg	EN 13859-2:2004+A1:2008	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Slitlög úr steinsteypu – 3. hluti: Eiginleikar blindingja til nota í steinsteypuslitlögum		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Verksmiðjuframleiddar veggplötueiningar úr gífsi með pappakjarna – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		6.1.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Jarðbik og jarðbiksbindingefni – Eiginleikar harðs jarðbiks til nota í slitlög		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2005 Gífsplötur með áföstum efnum til varma- og hljóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		9.1.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Sveigjanlegar plötur til vatnsþéttingar – Plast- og gúmmíúkar til vatnsþéttingar þaka – Skilgreiningar og eiginleikar		7.1.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Fylliefni til nota í gífsplötuskeyti – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		3.1.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Niðurhengd loft – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakavarnarlög úr plasti og gúmmí, þ.m.t. plast- og gúmmíklæðningar til vatnsþéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar		10.1.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakavarnarlög úr jarðbiki, þ.m.t. jarðbiksdúkar til vatnsþéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar		9.1.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13970:2004 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Jarðbikslög til að þétta gegn rakafæði – Skilgreiningar og eiginleikar		9.1.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptir bílskúrar – 1. hluti: Kröfur varðandi benta bílskúra, heilsteypta eða úr steiptum einingum í rýmissærð		3.1.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Plast- og gúmmilög til að þétta gegn rakafæði – Skilgreiningar og eiginleikar		9.1.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Trérefjaplötur til nota í byggingum – Eiginleikar, samræmismat og merking	EN 13986:2002	6.1.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Bindiefni í magnesítílagir – Brennd magnesínefni og magnesínklóríð – 1. hluti: Skilgreiningar, kröfur		12.1.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Almennar kröfur um fjölliðublandað jarðbik		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Geislahitunarplötur í loft fyrir vatn undir 120°C – 1. hluti: Tæknilysing og kröfur		2.1.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Fjaðrandi gólfefni úr textíl- og dúkefnum – Heilbrigðis-, öryggis- og orkusparnaðarkröfur		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Vatnskassar fyrir salernis- og þvagskálar		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr léttum fylliefnum úr þöndum leir – 1. hluti: Eiginleikar ómótaðs efnis fyrir uppsetningu		6.1.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr lausri glerull eða steinull (MW) – Hluti 1: Eiginleikar lausullar fyrir uppsetningu		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2005 Timburvirki – Límtré – Kröfur		4.1.2006	1.12.2011
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Timburvirki – Styrkleikaflokkað timbur í burðarvirki með réttthyrndu þversniði – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 14081-1:2005	1.10.2011	1.10.2012
CEN	EN 14178-2:2004 Gler í byggingar – Almennar jarðalkalínatríumsílikatvörur – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Gler í byggingar – Hitahert og gegnhitað öryggisgler úr natriumkalksílikatí – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		3.1.2006	1.3.2007

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14188-1:2004 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 1. hluti: Kröfur fyrir hituð þéttiefni		7.1.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 2. hluti: Kröfur fyrir óhituð þéttiefni		10.1.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – Hluti 3: Eiginleikar tilbúinna fúguþéttinga		11.1.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Sérunnar gifspólur – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		4.1.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Málmgrindarhlutar fyrir gifspólukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Tilskniðnir vegglistar úr gífsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		9.1.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Sement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir sérframlétt lághitasement		2.1.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Burðartimbur – Timburstaurar fyrir loftlínur		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Gifseiningar í niðr hengd loft – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		4.1.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Timburvirki – Kröfur til raðframléiddra grinda með gataplötufestingum	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Hreinlætistæki – Þvottarennur		3.1.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframléiddar glerullar- eða steinullarvörur (MW) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14304:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframléiddar vörur úr sveigjanlegu elastómerfrouði (FEF) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14305:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframléiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14306:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframléiddar vörur úr kalsíumsílikati (CS) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14307:2009 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframléiddar vörur úr þrýstimótuðu pólstýrenfrouði (XPS) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14308:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) og pólýsósýanúratfrauði (PIR) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14309:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14313:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr pólýetýlenfrauði (PEF) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14314:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfrauði (PF) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14316-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr þöndum perlusteini (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		6.1.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr vermikúlítflögum (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		6.1.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr jarðalkalínatríumsílikati – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall		6.1.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Kranar – Öryggi – Turnkranar		5.1.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Gólfefni úr timbri – Eiginleikar, samræmismat og merking	EN 14342:2005	3.1.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Gluggar og útgöngudyr – Vörustaðall, eiginleikar í notkun – Hluti 1: Gluggar og útidyrasmætæður sem ekki eru með eldvarnar- eða reykglekaeiginleika en með ytri brunaeiginleika fyrir þakglugga	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Skraut- og styrktarlistar úr málm til nota með gifspötum – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Timburvirki – Límtré (LVL) til nota í byggingum – Kröfur		9.1.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Brunahanar		5.1.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Hljóðtálmar vegna umferðar – Eiginleikar		5.1.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Fastir stigar í mannop		12.1.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Hástyrksboltar til nota við forspenningu í mannvirkjum 1. hluti: Almennar kröfur		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Keramíflísar – Skilgreiningar, flokkun, eiginleikar og merkingar	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sturtuskilrúm – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Gler í byggingar – Lagskipt gler og lagskipt öryggisglær – Samræmismat/vörustaðall		3.1.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		6.1.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykkrörsföðringum úr plasti – Kröfur og prófunaraðferðir		6.1.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Gíflím fyrir plötur úr samsettum efnum og gíflötur til varma- og hljóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		9.1.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Sjálfbærandi samlokueiningar úr málm með einangrun – Verksmiðjuframléiddar vörur – Eiginleikar		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN14516:2006+A1:2010 Baðkór til heimilisnota		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Sturtubotnar til heimilisnota		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Skolskólar – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Timburvirki – Tenglar – Kröfur		8.1.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Festingar fyrir gíflötukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 14566:2008	5.1.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Timburvirki – Festingar – Kröfur		8.1.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Reykskynjarar með hljóðgjafa		5.1.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		8.1.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kalsíumálsement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur		8.1.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lím fyrir þrýstingslausar lagnir úr hitadeigu plasti – Eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Hreinlætistæki – Handlaugar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Sveigjanleg rakavarnarlög – Styrkt rakavarnarlög úr biki fyrir steiptar brýr og önnur steipt yfirborð sem ætluð eru fyrir umferð – Skilgreiningar og eiginleikar		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Strekktir loftdúkar – Kröfur og prófunaraðferðir		10.1.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Sjálfbærandi málmplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss – Vörueiginleikar og kröfur		11.1.2006	1.11.2007

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14783:2006 Málplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss á berandi fleti – Vörueiginleikar og kröfur		7.1.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Rýmishitunarbúnaður í íbúðarhúsnæði sem brennir viðarkurli – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Slöngukerfi úr bylgjumálm til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Límeftir fyrir hitadeigar rörlagnir fyrir vökva undir þrýstingi – Eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Forvarnir og vernd gegn sprengingum í námum neðanjarðar – Búnaður og öryggiskerfi til losunar á eldfimu gasi		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Holkassar	EN 14844:2006	8.1.2009	1.8.2010
CEN	EN 14846:2008 Járnvara í byggingar – Lásar og læsingar – Raflæsingar og slúttjárn – Kröfur og prófunaraðferðir		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Trefjar í steinsteypu – Hluti 1: Stáltrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi		6.1.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Trefjar í steinsteypu – Hluti 2: Fjölliðutrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi		6.1.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Yfirborðsefni á íþróttasvæði – Gólfefni til fjöliþróttanota – Eiginleikar		2.1.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakapétt lög úr plasti og gúmmíi – Skilgreiningar og eiginleikar		2.1.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Gegnheill viðarpanell og klæðningar – Eiginleikar, samræmismat og merking EN 14915:2006/AC:2007		6.1.2007 1.1.2008	1.6.2008 1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframeiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Eiginleikar		7.1.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframeiddar vörur úr þrýstimótuðu pólýstýrenfrauði (XPS) – Eiginleikar		7.1.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Þakefni – Samfelld ofanljós úr plasti með eða án burðarramma – Flokkun, kröfur og prófunaraðferðir		8.1.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Stíf undirlög undir þakklæðningar – Skilgreiningar og eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14967:2006 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakapétt biklög – Skilgreiningar og eiginleikar		3.1.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir málmreykháfa og loftrásir úr hvers kyns efnunum fyrir lokaða rýmishitara – Hluti 1: Lóðréttar hettur fyrir búnað af gerðinni C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Reykháfar og loftrásarkerfi fyrir rýmiseinangruð tæki – Kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Reykrör og loftrásarkerfi fyrir stök rýmiseinangruð tæki		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Undirstöðueiningar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Veggeiningar		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum – Hluti 2: Þvereiningar úr steinsteypu		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum – Hluti 3: Þvereiningar úr leir		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010 Forsteyptar steinsteypuvörur – Gólfkerfi úr bitum og blokkum – Hluti 4: Blokkir úr þöndu pólýstýreni		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Óforspenntar boltasamstæður með burðarhlutverk – Hluti 1: Almennar kröfur		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		2.1.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Öryggistengilokar fyrir málmleiðslur í gaskerfum til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Ál og álblöndur – Burðarhlutar í byggingarmannvirki – Tæknileg skilyrði fyrir skoðun og afhendingu		10.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Veggklæðningar til skrauts – Vörur í rúllu- og plötuforni		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15129:2009 Jarðskjálftavarnarbúnaður		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Malað, kornað brennsluofnagjall til nota í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – Hluti 1: Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Stoðveggeiningar		1.1.2010	1.1.2011

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 15274:2007 Límefni til almennrar notkunar í burðarvirki – Kröfur og prófunaraðferðir		4.1.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Límefni til nota í burðarvirkjum – Eiginleikar loftfirtra límefna til nota við samása samsetningar í byggingum og mannvirkjum		4.1.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gifsplötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 1: Gifsplötur með mottustyrkingu –	EN 15283-1:2008	6.1.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gifsplötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Gifstrefjaplötur	EN 15283-2:2008	6.1.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Brotasteinn – Gólfllisaeiningar (til nota innan- og utandyra)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Rammi til nota við tilgreiningu á þunnbiki og þjálbiki		6.1.2010	1.6.2011
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Rakavirk bindiefni án burðarhlutverks – Skilgreining, eiginleikar og samræmisskýrði		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Kröfur vegna nota í slitlögum og malbiksklæðningum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem kraftir er við notkun í samgöngumannvirkjum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15435:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr venjulegri og léttri steinsteypu – Vörueiginleikar og nothæfi		2.1.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr spónasteypu – Vörueiginleikar og nothæfi		2.1.2009	1.2.2010
CEN	EN 15599-1:2010 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr þöndum perlusteini (EP) – Hluti 1: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr vermikúlítlögum (EV) – Hluti 1: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Loftræsting bygginga – Brunalokur sem festar eru í stokka		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15743:2010 Súlfatríkt háofnagjallssement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15821:2010 Sánaofnar með fleiri en einum brennara sem kyntir eru með föstu eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2011	1.4.2011

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 15824:2009 Kröfur til utan- og innanhúss múrhúðunarefna með lífrænum bindiefnum		4.1.2010	1.4.2011

⁽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 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 (3. dálkur), 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 tilskipunarinnar.

Athugasemd 4: Síðasti dagur samhliða gildistíma er sami dagur og afturköllunardagur ósamrýmanlegra tækniforskrifta einstakra ríkja. Eftir þann dag verður ætlað samræmi að byggjast á samhæfðum Evrópuforskriftum (samhæfðum stöðlum eða evrópsku tæknisamþykki), sem finna má á síðunni <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> í NANDO-upplýsingakerfi framkvæmdastjórnar Evrópubandalaganna. Þegar samhæfður staðall vikur fyrir nýrri útgáfu má nota báðar útgáfur staðalsins sem grundvöll CE-merkingar þar til samhliða gildistíma lýkur

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja sem taldar eru upp í viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB ⁽¹⁾, með áorðnum breytingum skv. tilskipun 98/48/EB ⁽²⁾.
- 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.
- 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 Evrópubandalaganna 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. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 217, 5.8.1998, bls. 18.