

**Komisjoni teatis, mis on seotud nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ (ehitus-
tooteid puudutavate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta) rakendamisega**

(2005/C 139/03)

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽²⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis- perioodi lõpptähtaeg ⁽³⁾ |
|--------------------|---|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 40-5:2002 Laternapostid — Osa 5: Alusseksioonid ja trossteed | — | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-6:2002 Tänavavalgustuspostid — Osa 6: Nõuded alumiiniumist tänavavalgustus- postidele | — | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-7:2002 Tänavavalgustuspostid — Osa 7: Nõuded fiibersarrusega polümeerkom- posiidist tänavavalgustuspostidele | — | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 54-3:2001 Kahjutule avastamise ja tuletõrjehäire süsteemid — Osa 3: Tuletõrjehäire seadmed — Helisignaali andjad EN 54-3:2001/A1:2002 | — | — 1.4.2003 | — 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-4:1997 Kahjutule avastamise ja tuletõrjehäire süsteemid — Osa 4: Toiteplokid EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002 | — | — 1.10.2003 | — 31.12.2005 |
| CEN | EN 54-5:2000 Kahjutule avastamise ja tuletõrjehäire süsteemid — Osa 5: Soojusdetek- torid — Punktdetektorid EN 54-5:2000/A1:2002 | — | — 1.4.2003 | — 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-7:2000 Kahjutule avastamise ja tuletõrjehäire süsteemid — Osa 7: Suitsudetek- torid — Hajutatud valgust, valgusedastust või ionisatsiooni kasutatavad punkt-detektorid EN 54-7:2000/A1:2002 | — | — 1.4.2003 | — 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-12:2002 Kahjutule avastamise ja tuletõrjehäire süsteemid — Osa 12: Suitsudetek- torid — Optilist valguskiirt kasutatavad joondetektorid | — | 1.10.2003 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 179:1997 Hoonete metallsulused — Avariiväljapääsu seadmed, mida avab hoob- käepide või surunupp — Nõuded ja katsemeetodid EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002 | — | — 1.4.2002 | — 1.4.2003 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|--|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 197-1:2000 Tsement — Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid EN 197-1:2000/A1:2004 | — | 1.4.2001 1.2.2005 | 1.4.2002 1.2.2006 |
| CEN | EN 197-4:2004 Tsement — Osa 4: koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid madalate kiirkõvastavatele kõrgahju tsementidele | — | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 413-1:2004 Müüriehitustsement — Osa 1: Koostis, spetsifikatsioonid ja samasuse kriteeriumid | — | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 438-7:2005 Dekoratiivsed kõrgsurvelaminaadid (HPL) — Termoreaktiivsetel vaakudel põhinev lehtmaterjal (tavaliselt nimetatakse laminaatideks) — Osa 7: Kompaktsed laminaat- ja HPL-komposiitpaneelid sise- ja välisseinte ja lagede viimistluseks | — | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 442-1:1995 Radiaatorid ja konvektorid — Osa 1: Tehnilised andmed ja nõuded EN 442-1:1995/A1:2003 | — | — 1.12.2004 | — 1.12.2005 |
| CEN | EN 459-1:2001 Ehituslubi — Osa 1: Mõisted, eristuskiri ja vastavuskriteeriumid | — | 1.8.2002 | 1.8.2003 |
| CEN | EN 490:2004 Betonist katusekivid ja katusekatete ning seinakattematerjalide liitmikud — Toote spetsifikatsioonid | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 520:2004 Kipsplaadid — Määratlused, nõuded ja katsemeetodid | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 523:2003 Eelpingestuvate sarruste terasribadest koorikud — Terminoloogia, nõuded ja kvaliteedikontroll | — | 1.6.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 572-9:2004 Ehitusklaas — Põhiline lubi-liivklaas — Osa 9: Vastavushindamine/tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 588-2:2001 Kiudsarrustsemendist dreanaži- ja kanalisatsioonitorud — Osa 2: Heitveekaevud ja kontrollkaevud | — | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 671-1:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid — Voolikusüsteemid — Osa 1: Pooljäiga voolikuga voolikupoolid | — | 1.2.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 671-2:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid — Voolikusüsteemid — Osa 2: Lamevoolikuga voolikusüsteemid | — | 1.2.2002 | 1.4.2004 |

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽³⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg ⁽²⁾ |
|--------------------|--|--------------------------------|--|---|
| CEN | EN 681-1:1996 Elastsed tihendid — Materjalinõuded vee- ja kuivendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele — Osa 1: Vulkaniseeritud kumm EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002 | — | — 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 681-2:2000 Elastsed tihendid — Materjalinõuded vee- ja kuivendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele — Osa 2: Termoplastsed elastomeerid EN 681-2:2000/A1:2002 | — | — 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 681-3:2000 Elastsed tihendid — Materjalinõuded vee- ja kuivendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele — Osa 3: Vulkaniseeritud kummi poorsed materjalid EN 681-3:2000/A1:2002 | — | — 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 681-4:2000 Elastsed tihendid — Materjalinõuded vee- ja kuivendusrakendustes kasutatavatele toruliidete tihenditele — Osa 4: Valupoliüuretaanist tihenduselemendid EN 681-4:2000/A1:2002 | — | — 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 682:2002 Elastsed tihendid — Materjalinõuded gaasi ja süsivesinikvedelike edasi- kantavates torudes kasutatavatele tihenditele | — | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| CEN | EN 771-1:2003 Müürikivide spetsifikatsioon — Osa 1: Savimüürikivid (savitellised) EN 771-1:2003/A1:2005 | — | 1.12.2004 1.4.2005 | 1.4.2006 1.4.2006 |
| CEN | EN 771-2:2003 Müürikivide spetsifikatsioon — Osa 2: Silikaatmüürikivid (silikaattellised) EN 771-2:2003/A1:2005 | EN 771-2:2000 | 1.12.2004 1.4.2005 | 1.4.2006 1.4.2006 |
| CEN | EN 771-3:2003 Müürikivide spetsifikatsioon — Osa 3: Betoonmüürikivid (tiheda ja kerg- täitematerjaliga) EN 771-3:2003/A1:2005 | — | 1.12.2004 1.4.2005 | 1.4.2006 1.4.2006 |
| CEN | EN 771-4:2003 Müürikivide spetsifikatsioon — Osa 4: Autoklaavitud poorbetoonist müürplokid EN 771-4:2003/A1:2005 | — | 1.12.2004 1.4.2005 | 1.4.2006 1.4.2006 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 771-5:2003 Müürikivide spetsifikatsioon — Osa 5: tööstuslikult toodetud müürihituskivid EN 771-5:2003/A1:2005 | — | 1.3.2005 1.4.2005 | 1.4.2006 1.4.2006 |
| CEN | EN 845-1:2003 Müüriehituse ankurdusmaterjalide koostise spetsifikatsioon — Osa 1: kivid, pingutusklambrid, rippkronsteinid ja toed | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 845-2:2003 Müüriehituse ankurdusmaterjalide koostise spetsifikatsioon — Osa 2: sillused | — | 1.2.2004 | 1.4.2006 |
| CEN | EN 845-3:2003 Müüriehituse ankurdusmaterjalide koostise spetsifikatsioon — Osa 3: müürikivide sängikihtide tugevduse terasarmatuur | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 858-1:2002 Kerge vedelike lahutussüsteemid (sealhulgas õli ja bensiin) — Osa 1: Kavandamise põhimõtted, toimuvus ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll EN 858-1:2002/A1:2004 | — | 1.9.2005 1.9.2005 | 1.9.2006 1.9.2006 |
| CEN | EN 934-2:2001 Betooni, mördi ja süstmördi lisandid — Osa 2: Betooni lisandid — Määratlused ja nõuded EN 934-2:2001/A1:2004 | — | 1.5.2002 1.7.2005 | 1.5.2003 1.7.2005 |
| CEN | EN 934-3:2003 Tsemendi, mördi ja vedela mördi lisaained — Osa 3: lisasegud müüri- ja mördisegudele — mõiste, nõuded, vastavus, markeerimine ja sildistamine EN 934-3:2003/AC:2005 | — | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 934-4:2001 Segulisandid betoonile, mördile ja sisseviske mördile — Osa 4: Segulisandid pingetrosside sisseviske mördile — Määratlused, nõuded, vastavus, märgistus ja siltidega varustamine | — | 1.5.2002 | 1.5.2003 |
| CEN | EN 997:2003 WC potid ja WC ruumid haisulukuga | — | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 998-1:2003 Müürimörtide spetsifikatsioon — Osa 1: Krohvimört | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 998-2:2003 Müürimörtide spetsifikatsioon — Osa 2: Müürimört | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽³⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg ⁽²⁾ |
|--------------------|--|--------------------------------|--|---|
| CEN | EN 1096-4:2004 Ehitusklaas — Pindkattega klaas — Osa 4: Vastavuse hindamine/Tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1123-1:1999 Kuumtsingitud pikikeevitatud terastorust muhvliitega kanalisatsioonitorud ja -toruliitmikud Osa 1: Nõuded, katsetamine, kvaliteedikontroll EN 1123-1:1999/A1:2004 | — | 1.6.2005 1.6.2005 | 1.6.2006 1.6.2006 |
| CEN | EN 1124-1:1999 Roostevabast terasest pikikeevitatud terastorust muhvliitega kanalisatsioonitorud ja -liitmikud — Osa 1: Nõuded, katsetamine, kvaliteedikontroll EN 1124-1:1999/A1:2004 | — | 1.6.2005 1.6.2005 | 1.6.2006 1.6.2006 |
| CEN | EN 1125:1997 Hoonete metallsulused — Varuväljapääsu seadised, mida avab rõhtkang — Nõuded ja katsemeetodid — MUUDATUS EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002 | — | — 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| CEN | EN 1154:1996 Hoonete metallsulused — Juhitavad ukse sulgemisseadmed — Nõuded ja katsemeetodid EN 1154:1996/A1:2002 | — | — 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 1155:1997 Hoonete metallsulused — Pöördüksi lahti hoidvad elektertoitega seadmed — Nõuded ja katsemeetodid EN 1155:1997/A1:2002 | — | — 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 1158:1997 Hoonete metallsulused — Ukseliikumisiühendused — Nõuded ja katsemeetodid EN 1158:1997/A1:2002 | — | — 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 1337-4:2004 Konstruktsioonilaagrid — Osa 4: Rull-laagrid | — | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 1337-6:2004 Konstruktsioonilaagrid — Osa 6: Sillatalad | — | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 1337-7:2004 Konstruktsioonilaagrid — Osa 7: Sfäärilised ja silindrilised PTFE laagrid | EN 1337-7:2000 | 1.12.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 1338:2003 Betonist sillutisekivid — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.3.2004 | 1.3.2005 |

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽³⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg ⁽²⁾ |
|--------------------|--|--------------------------------|--|---|
| CEN | EN 1339:2003 Betonist sillutisplaadid — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| CEN | EN 1340:2003 Betonist äärekivid — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 1341:2001 Looduslikust kivist sillutisplaadid — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 1342:2001 Looduslikus kivist sillutusploki (välissillutiseks) — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 1343:2001 Looduslikust kivist teeäärised (välissillutiseks) — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 1344:2002 Keraamilised sillutuskivid — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 1423:1997 Teemärgistusmaterjalid — Pealepuistematerjalid — Klaaskuulid, libisemist takistavad ühendid ja nende kahe kombinatsioonid EN 1423:1997/A1:2003 | — | — 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| CEN | EN 1433:2002 Sõidukite ja jalakäijate alade kuivenduskanalid — Klassifikatsioon, kavandamise ja katsetamise nõuded, märgistus ja vastavushindamine | — | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 1457:1999 Korstnad — Savi/keraamilised lõõrivoodrid — Nõuded ja katsemeetodid EN 1457:1999/ AC:1999 EN 1457:1999/ A1:2002 | — | — 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 1463-1:1997 Teemärgistusmaterjalid — Valgustpeegeldavad teenaastud — Osa 1: Eksploatatsiooniomadustele esitatavad esmased nõuded EN 1463-1:1997/A1:2003 | — | — 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 1469:2004 Looduslikust kivist tooted — Välisvooderdusplaadid — Nõuded | — | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 1504-2:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks — Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine — Osa 2: Kaitse-süsteemid betoonpindadele | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 1504-4:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks — Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine — Osa 4: strukturaalkiud | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1504-5:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks — Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine — Osa 5: Betooni sissepritse | — | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 1520:2002 Avatud struktuuriga kergbetooni täitematerjali monteeritavad sarrusega komponendid | — | 1.9.2003 | 1.9.2004 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004 Ehitusklaas — Eritooted — Osa 1-2: Boorsilikaatklaas — Vastavushindamine/tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1748-2-2:2004 Ehitusklaas — Eritooted — Osa 2-2: Klaaskeraamika — Vastavushindamine/tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1825-1:2004 Rasvapüüdurid — Osa 1: Konstruktsioonipõhimõtted, toimimisnäitajad ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1856-1:2003 Korstnad — Nõuded metallkorstendele — Osa 1: Korstnasüsteemide tooted | — | 1.4.2004 | 1.4.2005 |
| CEN | EN 1856-2:2004 Korstnad — nõuded metallkorstendele — Osa 2: Metall lainerid ja ühendatud tõmbekorstnad | — | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 1857:2003 Korstnad — Koostisosad — betoontõmbesuunajad | — | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| CEN | EN 1858:2003 Korstnad — Koostisosad — betoontõmbeplokid | — | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| CEN | EN 1863-2:2004 Ehitusklaas — Termiliselt tugevdatud lubi-liivklaas — Osa 2: Vastavushindamine/tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1916:2002 Betoontorud ja toruliitmikud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud | — | 1.8.2003 | 23.11.2004 |

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽³⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg ⁽²⁾ |
|--------------------|---|--------------------------------|--|---|
| CEN | EN 1917:2002 Betoonuugid ja kontrollkaevud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud | — | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| CEN | EN 1935:2002 Ehituse ukse- ja aknasulused — Üheteljelised hinged — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.12.2002 | 1.12.2003 |
| CEN | EN 10025-1:2004 Kuumvaltsitud konstruktsiooniterasest tooted — Osa 1: Üldised tehnilised tarnetingimused | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12004:2001 Plaatide liimid — Määratlused ja spetsifikatsioonid EN 12004:2001/A1:2002 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002 | — | — 1.4.2003 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12050-1:2001 Reevee tõstejaamad ehitistele ja objektidele — Ehitamise ja katsetamise põhimõtted — Osa 1: Fekaale sisaldava reevee tõstejaamad | — | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| CEN | EN 12050-2:2000 Reevee tõstejaamad ehitistele ja objektidele — Ehitamise ja katsetamise põhimõtted — Osa 2: Fekaalivaba reevee tõstejaamad | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-3:2000 Reevee tõstejaamad ehitistele ja objektidele — Ehitamise ja katsetamise põhimõtted — Osa 3: Fekaale sisaldava reevee piiratud rakendusega tõstejaamad | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-4:2000 Reevee tõstejaamad ehitistele ja objektidele — Ehitamise ja katsetamise põhimõtted — Osa 4: Tagasilöögiklapid fekaalivabale reeveele ja fekaale sisaldavale reeveele | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12057:2004 Looduslikust kivist tooted — Moodulplaadid — Nõuded | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12058:2004 Looduslikust kivist tooted — Põranda- ja trepiplaadid — Nõuded | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12094-1:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid — Gaasikustutussüsteemide komponendid — Osa 1: Nõuded ja kontrollmeetodid elektrilise automaatjuhtimise ja viitega seadmete jaoks | — | 1.2.2004 | 1.5.2006 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 12094-2:2003 Fikseeritud tuletõrjesüsteemid — komponendid gaasikustutusüsteemidele — 2 osa: nõuded ja kontrollmeetodid mitte-elektrilistele automaatsetele juhtimis- ja viitega seadmetele | — | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-3:2003 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 3: Nõuded ja katsemeetodid käsitsikäivitamise ja -seiskamise seadmetele | — | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-4:2004 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 4: Korpuse klapi ning aktivaatorite kokkupaneku nõuded ja katsemeetodid | — | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-5:2000 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 5: Nõuded ja katsemeetodid kõrg- ja madalrõhu valikklapptidele ja nende CO2 süsteemide aktivaatoritele | — | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12094-6:2000 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 6: Nõuded ja katsemeetodid CO2 süsteemide mitteelektrilistele blokeerimiseadmetele | — | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12094-7:2000 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 7: Nõuded ja katsemeetodid CO2 süsteemide pihustitele EN 12094-7:2000/A1:2005 | — | 1.10.2001 1.11.2005 | 1.4.2004 1.11.2006 |
| CEN | EN 12094-9:2003 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 9: Nõuded ja kontrollmeetodid spetsiaalsetele tuledetektoritele | — | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-10:2003 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 10: Nõuded ja katsemeetodid manomeetritele ja surveülilistele | — | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-11:2003 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 11: Nõuded ja katsemeetodid mehaanilistele kaaluseadmetele | — | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-12:2003 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 12: Nõuded ja kontrollmeetodid pneumaatilistele alarmseadmetele | — | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-13:2001 Paiksed tulekustutusüsteemid — Gaasikustutusüsteemide komponendid — Osa 13: Nõuded ja katsemeetodid sisselaskeklappidele ja tagasilöögi-klappidele | — | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12101-2:2003 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid — 2 Osa: spetsifikatsioon loomulikku suitsu ja kuumusejääke eemaldavate ventilaatorite kohta | — | 1.4.2004 | 1.9.2006 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|--|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 12101-3:2002 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid — 3 Osa: spetsifikatsioon elektriliste suitsu ja kuumusejääke eemaldavate ventilaatorite kohta | — | 1.4.2004 | 1.4.2005 |
| CEN | EN 12150-2:2004 Ehitusklaas — Termiliselt tugevdatud lubi-liiv-turvaklaas — Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12209:2003 Aknad ja ukсед — Veepidavus — Klassifikatsioon | — | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid — Splinker- ja veepihustussüsteemide komponendid — Osa 1: Sprinklerid EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | — | 1.4.2002 1.3.2005 | 1.9.2005 1.3.2006 |
| CEN | EN 12259-2:1999 Paiksed tulekustutussüsteemid — Spinkler- ja veepihustussüsteemide komponendid — Osa 2: Märgalarmklapid EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/AC:2002 | — | — 1.1.2002 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12259-3:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid — Sprinkler- ja veepihustussüsteemide komponendid — Osa 3: Kuivalarmklapid EN 12259-3:2000/A1:2001 | — | — 1.1.2002 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12259-4:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid — Splinkler — ja veepihustussüsteemide koostisosad — Osa 4: Veemootori häiresüsteemid EN 12259-4:2000/A1:2001 | — | — 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12259-5:2002 Paiksed tulekustutussüsteemid — Sprinkler ja veepihustussüsteemide komponendid — Osa 5: Vee juurdevoolu detektorid | — | 1.7.2003 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12326-1:2004 Plaat ja kivitooted katuste ja pindade järguliseks katmiseks — Osa 1: toote spetsifikatsioon | — | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12337-2:2004 Ehitusklaas — Keemiliselt tugevdatud lubi-liiv-räniklaas — Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12380:2002 Viimavõrgu õhu sisselaskeklapid — Nõuded, katsemeetodid ja vastavushindamine | — | 1.10.2003 | 1.10.2004 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|--|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 12416-1:2001 Statsionaarsed tulekustutussüsteemid — Pulbersüsteemid — Osa 1: Komponentide nõuded ja katsemeetodid EN 12416-1:2001/A1:2004 | — | 1.1.2002 1.6.2005 | 1.4.2004 1.6.2005 |
| CEN | EN 12416-2:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid — Pulberkustutussüsteemid — Osa: 2 Projekteerimine, paigaldamine ja hooldus | — | 1.4.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12446:2003 Kaminad — Komponendid — Betoonist välisseina elemendid | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 12566-1:2000 Väikesed reoveetöötlemise süsteemid kuni 50 PT — 1 Osa: monteeritavad septilised paagid EN 12566-1:2000/A1:2003 | — | — 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12620:2002 Betooni täiteained | — | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
| CEN | EN 12676-1:2000 Pimestamistakistavad klaasid maanteeõidukitele — 1 Osa: Toime ja iseloomustus EN 12676-1:2000/A1:2003 | — | — 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 12764:2004 Sanitaarseadmed — Mullivannide spetsifikatsioon | — | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 12809:2001 Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed boilerid — Nominaalne soojusväljund kuni 50 kW — Nõuded ja testimeetodid EN 12809:2001/A1:2004 | — | 1.7.2005 1.7.2005 | 1.7.2006 1.7.2006 |
| CEN | EN 12815:2001 Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed boilerid — Nõuded ja katsemeetodid EN 12815:2001/A1:2004 | — | 1.7.2005 1.7.2005 | 1.7.2006 1.7.2006 |
| CEN | EN 12839:2001 Tarielemendid — Tarade elemendid | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| CEN | EN 12843:2004 Tarielemendid — Mastid ja postid | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12859:2001 Kipsplokkid — Määratlused, nõuded ja katsemeetodid EN 12859:2001/A1:2004 | — | 1.4.2002 1.6.2005 | 1.4.2003 1.6.2005 |
| CEN | EN 12860:2001 Kipsil põhinevad liimained kipsplokkidele — Määratlused, nõuded ja katsemeetodid | — | 1.4.2002 | 1.4.2003 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 12951:2004 Eeltöödeldud katuseehituse tarvikud — permanentse kinnitusega katuseplaadid — toote spetsifikatsioonid ja testimine | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13024-2:2004 Ehitusklaas — Termiliselt tugevdatud borosilikaat-turvaklaas — Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13043:2002 Bituumensgede ja teede, lennuväljade ning muude liikluspiirkondade pinnatöötuse täidised | — | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
| CEN | EN 13055-1:2002 Kergtäidised — Osa 1: Betooni, mördi ja sisseviske mördi kergtäidised | — | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| CEN | EN 13055-2:2004 Kergekaalulised — Osa 2: kergekaalulised agregaadid bituumensgede ja pinnakattematerjalide valmistamiseks ning märgistuse pealekandmiseks ja ülesvõtmiseks | — | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13101:2002 Maa-aluste sisenemiskambrite redelid — Nõuded, märgistamine, katsetamine ja vastavushindamine | — | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13139:2002 Mördi täiteained | — | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| CEN | EN 13160-1:2003 Lekkedetektorsüsteemid — Osa 1: Üldpõhimõtted | — | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| CEN | EN 13162:2001 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted — Tehases toodetud mineraalvillad (MW) — Tehnilised tingimused | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| CEN | EN 13163:2001 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted — Tehases toodetud vahtpolüstüreenitooted (EPS) — Tehnilised tingimused | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| CEN | EN 13164:2001 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted — Tehases toodetud ekstrudeeritud vahtpolüstüreenitooted (XPS) — Tehnilised tingimused | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| | EN 13164:2001/A1:2004 | | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| CEN | EN 13165:2001 Ehitiste soojaisolatsioonitooted — Tööstuslikult valmistatud jäigast vahtpolüureetaanist (PUR) tooted — Spetsifikatsioon | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| | EN 13165:2001/A1:2004 | — | 1.12.2004 | 1.12.2004 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Koossesteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 13166:2001 Ehitiste soojaisolatsioonitooted — Tööstuslikult valmistatud fenovahust (PF) tooted — Spetsifikatsioon | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| | EN 13166:2001/A1:2004 | — | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| CEN | EN 13167:2001 Ehitiste soojaisolatsioonitooted — Tööstuslikult valmistatud klaasvillast (CG) tooted — Spetsifikatsioon | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| | EN 13167:2001/A1:2004 | — | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| CEN | EN 13168:2001 Ehitiste soojaisolatsioonitooted — Tööstuslikult valmistatud puitvillast (WW) tooted — Spetsifikatsioon | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| | EN 13168:2001/A1:2004 | — | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| CEN | EN 13169:2001 Ehitiste soojaisolatsioonitooted — Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EPB) tooted — Spetsifikatsioon | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| | EN 13169:2001/A1:2004 | — | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| CEN | EN 13170:2001 Ehitiste soojaisolatsioonitooted — Tööstuslikult valmistatud paisutatud korgist (ICB) tooted — Spetsifikatsioon | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| CEN | EN 13171:2001 Ehitiste soojaisolatsioonitooted — Tööstuslikult valmistatud puidukiududest (WF) tooted — Spetsifikatsioon | — | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| | EN 13171:2001/A1:2004 | — | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| CEN | EN 13224:2004 Tarielemendid — Ribipaneelid | — | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| | EN 13224:2004/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 13225:2004 Tarielemendid — Lineaarsed konstruktsioonelemendid | — | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 13229:2001 Sisendseadmed, kaasa arvatud tahkel kütusel töötavad lahtised tulekolded — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| | EN 13229:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 13240:2001 Tahkel kütusel töötavad tubased küttesüsteemid — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| | EN 13240:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽³⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg ⁽²⁾ |
|--------------------|--|--------------------------------|--|---|
| CEN | EN 13241-1:2003 Töönduslikud, kaubanduslikud ja garaaziuksed ja väravad — Tootestandard — Osa 1: Ilma tulekaitse- või suitsukontrolliparameetriteta tooted | — | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| CEN | EN 13242:2002 Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavate sidumata ja hüdrauliliselt seotud materjalide täiteained | — | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| CEN | EN 13249:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Teede ja muude liiklus-alade (v.a. raudteed ja asfalsuletised) ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud EN 13249:2000/A1:2005 | — | 1.10.2001 1.11.2005 | 1.10.2002 1.11.2006 |
| CEN | EN 13250:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Raudteede ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13251:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Mullatöödel, vundamentidel ja tugikonstruktsioonidel kasutamiseks vajalikud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13252:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Viimavõrgus kasutamiseks nõutud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13253:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Erosioonitõrjel (rannikukaitsel, kaldanõlvade katmisel) kasutamiseks vajalikud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13254:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Veehoidlate ja tammide ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13255:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Kanaliehitusel kasutamiseks vajalikud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13256:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Tunnelite ja allmaakonstruktsioonide ehitamisel kasutamiseks nõutud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13257:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Tahkete jäätmete ladustamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 13265:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted — Vedeljäätmete hoidla-projektidel kasutamiseks nõutud karakteristikud | — | 1.10.2001 | 1.10.2002 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|--|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 13310:2003 Köögivalamud — Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 13361:2004 Geosünteesilised barjäärid — hoidlate ja tammide ehituse karakteristikud | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13383-1:2002 Armeeritud kivi — Osa 1: Spetsifikatsioon | — | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| CEN | EN 13450:2002 Raudteeliiprite aluse killustiku täiteained | — | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| CEN | EN 13454-1:2004 Kaltsiumsulfaadil põhinevad sideained, komposiitsideained ja tehases toodetud segud betoonpõranda tasanduskihiks — Osa 1: Määratlused ja nõuded | — | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 13479:2004 Keevitustarvikud — Metalliliste materjalide sulakeevitusel kasutatavate lisametallide ja räbustite üldised tootestandardid | — | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 13491:2004 Geosünteesilised barjäärid — Nõuded veetõkke rajatistele tunnelites- ja maa-alustes ehitistes | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13492:2004 Geosünteesilised barjäärid — nõuded heitvetehoidlate, -ümbertöötlemis- jaamade ja sekunaarsete heitvete töötlemise rajatistele | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13502:2002 Korstnad — Savist/keramikust korstnaavakaitsete nõuded ja katsemeetodid | — | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13561:2004 Välis- pindamistööd — töö tegemise nõuded ja ohutus | — | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| CEN | EN 13564-1:2002 Veetaset reguleerivad seadmed ehitistele — Osa 1: Nõuded | — | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| CEN | EN 13565-1:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid — Vahusüsteemid — Osa 1: Komponentidele kehtestatud nõuded ja katsemeetodid | — | 1.12.2004 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13616:2004 Staatiliste mahutite ning vedelkütuste ülevoolu vältimise seadmed | — | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13659:2004 Luugid — kasutus- ja ohutusjuhised | — | 1.4.2005 | 1.4.2006 |

| ESO (1) | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (3) | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg (2) |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
| CEN | EN 13693:2004 Orgaanilise süsiniku üldsisalduse määramine lubjakivis | — | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13707:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid — Sarrustatud bituumenpapp katuse niiskuisolatsiooniks — Määratlused ja omadused | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13748-1:2004 Terratsoplaadid — Osa 1: Siseruumides kasutamiseks mõeldud terratsoplaadid EN 13748-1:2004/AC:2005 | — | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13748-2:2004 Terratsoplaadid Osa 2: terrassikivid välistingimustes kasutamiseks | — | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| CEN | EN 13813:2002 Tasanduskihi materjal ja betoonpõranda tasanduskiht — Tasanduskihi materjal — Omadused ja nõuded | — | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13830:2003 Rippsein — tootestandard | — | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 13859-2:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid — Aluskihtide definitsioonid ja omadused — Osa 2: Seinte alusmaterjalid | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13877-3:2004 Betonist tänavasillutis — Osa 3: Betonist tänavasillutistes kasutatavate tüüblite spetsifikatsioon | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13964:2004 Ripplaed — ohutusnõuded ja testimise meetodid | — | 1.1.2005 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 13967:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid — Plastikust ja kummist niiskuskindlad isolatsioonimaterjalid, kaasa arvatud kummist ja plastmaterjalist keldrite hüdroisolatsioonimaterjalid — Definitsioonid ja omadused | — | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 13969:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid — Bituumenist niiskuskindlad membraanid, kaasa arvatud kummist ja plastikust vundamendi hüdroisolatsioonimaterjalid — Definitsioonid ja omadused | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13970:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid — Bituumenist aurutõkkematerjalid — Definitsioonid ja omadused | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13984:2004 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid — Plastikust ja kummist aurutõkkematerjalid — Definitsioonid ja omadused | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽³⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg ⁽²⁾ |
|--------------------|---|--------------------------------|--|---|
| CEN | EN 13986:2004 Ehituses kasutatavad puidul põhinevad paneelid — Karakteristikud, vastavushindamine ja märgistus | EN 13986:2002 | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14016-1:2004 Magnesiitsegude sideained — Kaustiline magneesium ja magneesiumkloriid — Osa 1: Definiitsioonid, nõuded | — | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14037-1:2003 Lakke paigaldatavad radiaatoripaneelid, mis sisaldavad vett temperatuuriga alla 120 °C — Tehnilised tingimused ja nõuded | — | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 14041:2004 Elastsed-, tekstiil ja laminaatpõrandakattematerjalid — tervis, ohutus- ja energiasäästlikkuse nõuded | — | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14063-1:2004 Termoisolatsiooni materjalid ja tooted — in situ paisutatud kergsavisavi tooted — Osa 1: täitekaotuse spetsifikatsioon enne butaani, propaani või nende segude seadmete kasutamist | — | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14178-2:2004 Ehitusklaas — Peamised leelismuld-kvartsklaasist tooted — Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14188-1:2004 Vuugitüübid ja hermeetikud — Osa 1: Kuumvõõbatavate hermeetikute spetsifikatsioon | — | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 14188-2:2004 Vuugitüübid ja hermeetikud — Osa 2: Külmvõõbatavate hermeetikute spetsifikatsioon | — | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 14216:2004 Tsement — koostisosad, spetsifikatsioonid ja vastavuse kriteeriumid väga madala kuumutustemperatuuriga tsementidele | — | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 14250:2004 Puitkonstruktsioonid — Nõuded tehases toodetud ogaplaatkinnititega sõrestikele | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14316-1:2004 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele — tööstuslik paisutatud perliit (EP) tooted — Osa 1: spetsifikatsioon nakkuvale ja mahulisele täitematerjalile enne paigaldamist | — | 1.6.2005 | 1.6.2006 |

| ESO ⁽¹⁾ | Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri ⁽³⁾ | Viide asendatavale standardile | Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina | Kooseksisteerimis-perioodi lõpptähtaeg ⁽²⁾ |
|--------------------|--|--------------------------------|--|---|
| CEN | EN 14317-1:2004 Termoisolatsioonimaterjalid ehitusseadmetele ning tööstusseadmetele — tööstuslik mineraalvatt (MW) — spetsifikatsioon | — | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14374:2004 Puitkonstruktsioonid — Konstruktsiooniline liimkihtpuit — Nõuded | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14396:2004 Kinnitatud redelid ja pääseluugid | — | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14411:2003 Keraamilised kivid, klassifikatsioon, iseloomustus ja markeering (ISO 13006, 1998, modifikatsioonid) | — | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14428:2004 Dušikabiinid — Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid | — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14716:2004 Profileeritud laed — Nõuded ja katsemeetodid | — | 1.10.2005 | 1.10.2006 |

⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioonid:

CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, tel.(32-2) 550 08 11; faks (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, tel.(32-2) 519 68 71; faks (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.(33) 492 94 42 00; faks (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

⁽²⁾ Kooseksisteerimisperioodi lõpu tähtaeg on samane harmoneeritud standardiga vastuolus oleva rahvusliku tehnilise kirjelduse kehtetuks tunnistamise tähtajaga, pärast mida toote nõuetele vastavuse tõendamise aluseks on harmoneeritud Euroopa tehniline kirjeldus (harmoneeritud standard või Euroopa tehniline tunnustus)

⁽³⁾ Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus.

MÄRKUS:

— Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ ⁽¹⁾ (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ) ⁽²⁾ lisas.

— Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.

— Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.

Põhjalikum teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

⁽²⁾ EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.