

31998D0437

10.7.1998

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L194/39

KOMISJONI OTSUS,**30. juuni 1998,**

nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ artikli 20 lõike 2 kohase ehitustoodete vastavustõendamismenetluse kohta seinte ja lagede sise- ja välisviimistluse nõuetele vastavuse tõendamisel

(teatavaks tehtud numbri K(1998) 1611 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(98/437/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ ehitustooteid käsitlevate liikmesriikide õigusnormide ühtlustamise kohta ⁽¹⁾ (muudetud direktiiviga 93/68/EMÜ ⁽²⁾), eriti selle artikli 13 lõiget 4,

ning arvestades, et:

komisjon peab valima kahest direktiivi 89/106/EMÜ artikli 13 lõikele 3 vastavast toote vastavustõendamismenetlusest "võimalikult lihtsa, kuid ohutusega kooskõlas oleva menetluse"; see tähendab vajadust otsustada, kas tootja vastutusel toimiv tehase tootmisohje süsteem on teatava toote või tootepere nõuetele vastavuse tõendamisel vajalik ja piisav tingimus või on artikli 13 lõikes 4 mainitud kriteeriumidele vastavusega seotud põhjustel vaja teavitatud sertifitseerimisorgani sekkumist;

artikli 13 lõikes 4 nähakse ette, et nii viisi kindlaks määratud menetlus märgitakse mandaatidesse ja tehnilistesse kirjeldustesse; seetõttu on soovitatav määratleda toodete või tootepere mõiste, nagu seda kasutatakse mandaatides ja tehnilistes kirjeldustes;

artikli 13 lõikes 3 ettenähtud kahe menetluse üksikasjalik kirjeldus esitatakse direktiivi 89/106/EMÜ III lisas; seetõttu on vaja iga toote või tootepere puhul selgesti kindlaks määrata meetodid, mille abil tuleb kõnealust kahte menetlust III lisale viidates rakendada, sest III lisas eelistatakse teatavaid süsteeme;

artikli 13 lõike 3 punktis a nimetatud menetlus vastab süsteemidele, mis on kindlaks määratud esimeses võimaluses ilma pideva järelevalveta ning III lisa punkti 2 alapunkti ii teises ja kolmandas võimaluses, ning artikli 13 lõike 3 punktis b nimetatud menetlus vastab süsteemidele, mis on kindlaks määratud III lisa punkti 2 alapunktis i ning III lisa punkti 2 alapunkti ii esimeses võimaluses pideva järelevalvega;

käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise ehituskomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

I lisas nimetatud toodete ja tootepere nõuetele vastavust tõendatakse menetlusega, mille aluseks on tootja ainuvastutusel toimiv tehase tootmisohje süsteem, millega tagatakse toote vastavus asjakohastele tehnilistele kirjeldustele.

Artikkel 2

II lisas nimetatud toodete nõuetele vastavust tõendatakse menetlusega, mille kohaselt on lisaks tootja vastutusel toimivale tehase tootmisohje süsteemile tootmise või toote vastavustõendamise ning järelevalvesse kaasatud teavitatud sertifitseerimisorgan.

Artikkel 3

III lisas ettenähtud vastavustõendamismenetlus märgitakse ühtlustatud standardite mandaatidesse.

Artikkel 4

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 30. juuni 1998

*Komisjoni nimel**komisjoni liige*

Martin BANGEMANN

⁽¹⁾ EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12.⁽²⁾ EÜT L 220, 30.8.1993, lk 1.

I LISA

Sise- või välisviimistlusena kasutamiseks mõeldud seinte või lagede tulekaitseplaadid tervikelementidena.

Sise- või välisviimistlusena lagede tulekaitsena kasutamiseks mõeldud ripplaed (komplektid).

Seintes ja lagedes sisemiste või välimiste jäigastuselementidena kasutamiseks mõeldud plaadid.

Haprastest materjalidest plaadid ja katteplaadid, mis on mõeldud kasutamiseks sise- või välisviimistlusena seintes või lagedes ja mille kohta kehtivad kaitsenõuded teravate esemete põhjustatavate juhuslike vigastuste eest.

Sise- või välisviimistlusena lagedes kasutamiseks mõeldud ripplaed (komplektid), mille kohta kehtivad kasutamise ohutusnõuded.

Sise- või välisviimistlusena ripplagedes kasutamiseks mõeldud plaadid ja katteplaadid, mille kohta kehtivad kasutamise ohutusnõuded.

Sise- või välisseinte või lagede või ripplagede viimistluse toetamiseks mõeldud eriprofiilid ja rippraamid, mille kohta kehtivad kasutamise ohutusnõuded.

Rullides seinakatted ja laevoodrid klassidesse A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (katsetamiseta), D, E ja F kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks seintes ja lagedes ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Katusesindlid ja välisvooderdusplaadid klassidesse A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (katsetamiseta), D, E ja F kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks seintes ja lagedes välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Ripplaed (komplektid), mille osad on klassidesse A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (katsetamiseta), D, E ja F kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks lagedes sise- või välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Katteplaadid, vooderdised ja plaadid klassidesse A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (katsetamiseta), D, E ja F kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks seintes ja lagedes sise- ja välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Eriprofiilid ja rippraamid klassidesse A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (katsetamiseta), D, E ja F kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud sise- või välisseinte või lagede või ripplagede viimistluse toetamiseks ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Sise- või välisviimistlusena lagedes kasutamiseks mõeldud ripplaed (komplektid), mille kohta kehtivad ohtlikke aineid käsitlevad määrused.⁽²⁾

Vastavalt sise- või välisviimistlusena seintes või lagedes kasutamiseks mõeldud katteplaadid, katusesindlid, vooderdised, välisvooderdusplaadid ja plaadid, mille kohta kehtivad ohtlikke aineid käsitlevad määrused.⁽²⁾

Sise- või välisviimistlusena lagedes kasutamiseks mõeldud ripplaed (komplektid), mida kasutatakse muuks otstarbeks kui mandaadis nimetatud otstarve.⁽³⁾

Sise- või välisviimistlusena seintes või lagedes kasutamiseks mõeldud rullides seinakatted, laevooderdused, katteplaadid, katusesindlid, vooderdused, välisvooderdusplaadid ja plaadid, mida kasutatakse muuks otstarbeks kui mandaadis nimetatud otstarve.⁽³⁾

Sise- või välisseinte või lagede või ripplagede viimistluse toetamiseks mõeldud eriprofiilid ja rippraamid, mida kasutatakse muuks otstarbeks kui mandaadis nimetatud otstarve.⁽³⁾

⁽¹⁾ Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast ei muutu tootmise käigus.

⁽²⁾ Eelkõige need ohtlikud ained, mis on määratletud muudetud nõukogu direktiivis 76/769/EMÜ.

⁽³⁾ Muud mandaadis olevad kasutusotstarbed on: aurutakistus, veepidavus, helitakistus ja soojatakistus.

II LISA

Rullides seinakatted, laevooderdused ja katteplaadid klassidesse A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ ja C ⁽¹⁾ kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks seintes ja lagedes siseviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Katusesindlid ja välisvooderdusplaadid klassidesse A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ ja C ⁽¹⁾ kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks seintes ja lagedes välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Ripplaed (komplektid), mille osad on klassidesse A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ ja C ⁽¹⁾ kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks lagedes sise- või välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Katusesindlid, vooderdised ja plaadid klassidesse A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ ja C ⁽¹⁾ kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud kasutamiseks seintes või lagedes sise- või välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

Eriprofiilid ja rippraamid klassidesse A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ ja C ⁽¹⁾ kuuluvatest materjalidest, mis on mõeldud sise- või välisseinte või lagede või ripplagede viimistluse toetamiseks ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.

⁽¹⁾ Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast võib muutuda tootmise käigus.

III LISA

Märkus: toodete puhul, millel on rohkem kui üks kavandatud kasutus järgmistes tootepereades kavandatud kasutustest, kumuleeruvad teavitatud asutuse asjaomastest vastavuse tõendamise süsteemidest tulenevad ülesanded.

TOOTEPERE

SISE- JA VÄLISSEINTE NING LAGEDE VIIMISTLUS (1/5)

1. Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid):

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase(med) või klass(id) (tulepüsivus)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
Plaadid	Sise- või välisviimistluses tervikelementidena, kasutatud seinte või lagede tulekaitseks	Kõik	3
Ripplaed (komplektid)	Sise- või välisviimistlusena, kasutatud lagede tulekaitseks	Kõik	

Süsteem 3: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, teine võimalus.

2. CENi rakendatavad tingimused vastavussüsteemi nõuetele vastavuse tõendamise spetsifikaatide kohta

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga tootmismüügi ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõige 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkt 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealusel seoses deklareerida.

TOOTEPERE

SISE- JA VÄLISSEINTE NING LAGEDE VIIMISTLUS (2/5)

1. Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid):

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase(med) või klass(id)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
Plaadid	Sisemised või välimised jäigastuselemendid seintes või lagedes	—	3
Katteplaadid Plaadid (hapraste materjalidest)	Seinte või lagede siseviimistlusena; kehtivad kaitsenõuded teravate esemete põhjustatavate juhuslike vigastuste eest		
Ripplaad (komplektid)	Sise- või välisviimistlusena lagedes; kehtivad kasutamise ohutusnõuded		
Katteplaadid Plaadid	Sise- või välisriplagedes; kehtivad kasutamise ohutusnõuded		
Eriprofiilid Rippraamid	Sise- või välisseinte või lagede viimistluse ja ripplagede toetamiseks; kehtivad kasutamise ohutusnõuded		

Süsteem 3: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, teine võimalus.

2. CENi rakendatavad tingimused vastavussüsteemi nõuetele vastavuse tõendamise spetsifikaatide kohta

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga tootmismüügiühiku (tootja) või ühe liikmesriigi puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõige 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkt 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealuselises seoses deklareerida.

TOOTEPERE

SISE- JA VÄLISSEINTE NING LAGEDE VIIMISTLUS (3/5)

1. Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid):

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase (tasemed) või klass (klassid) (tuletundlikkus) (1)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
Rullides kattmaterjalid Vooderdised	Siseviimistlusena seintes või lagedes; kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused	A (*), B (*) ja C (*)	1
Katusesindlid Välisvooderdusplaadid	Välisviimistlusena seintes või lagedes; kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused		
Ripplaed (komplektid)	Sise- või välisviimistlusena lagedes; kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused	A (**), B (**), ja C (**)	3
Katteplaadid Vooderdised Plaadid	Sise- või välisviimistlusena seintes või lagedes; kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused		
Eriprofiilid Rippaamid	Sise- või välisseinte või lagede ja ripplagede viimistluse toetamiseks; kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused.	A (katsetusteta), D, E ja F	4

Süsteem 1: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt i, näidiste auditeeritud katsetamiseta.

Süsteem 3: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, teine võimalus.

Süsteem 4: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, kolmas võimalus.

(1) Tuletundlikkuse suhtes vaata komisjoni otsust 94/611/EÜ.

(*) Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast võib muutuda tootmise käigus.

(**) Materjalid, mille toimivus tuletundlikkuse seisukohast ei muutu tootmise käigus.

2. CENi rakendatavad tingimused vastavussüsteemi nõuetele vastavuse tõendamise spetsifikaatide kohta

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga tootmistegevuse ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõige 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkt 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealuses seoses deklareerida.

TOOTEPERE

SISE- JA VÄLISSEINTE NING LAGEDE VIIMISTLUS (4/5)

1. Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid):

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase(med) või klass(id)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
Ripplaad (komplektid)	Sise- või välisviimistlusena seintes või lagedes; kehtivad ohtlikke aineid käsitlevad määrused (*)	—	3
Katteplaadid Katusesindlid Vooderdised Välisvooderdusplaadid Plaadid	Sise- või välisviimistlusena vastavalt seintes või lagedes; kehtivad ohtlikke aineid käsitlevad määrused (*)		

Süsteem 3: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, teine võimalus.

(*) Eelkõige need ohtlikud ained, mis on määratletud muudetud nõukogu direktiivis 76/769/EMÜ.

2. CENi rakendatavad tingimused vastavussüsteemi nõuetele vastavuse tõendamise spetsifikaatide kohta

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga toimivust ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõige 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkt 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealuses seoses deklareerida.

TOOTEPERE

SISE- JA VÄLISSEINTE NING LAGEDE VIIMISTLUS (5/5)

1. Nõuetele vastavuse tõendamise süsteemid

Järgnevas loetelus esitatud toote (toodete) ja kavandatud kasutuse (kasutuste) puhul peab CEN/CENELEC kindlaks määrama asjaomasele (asjaomastele) ühtlustatud standardile (standarditele) vastava (vastavad) nõuetele vastavuse tõendamise süsteemi (süsteemid):

Toode (tooted)	Kavandatud kasutus(ed)	Tase(med) või klass(id)	Nõuetele vastavuse tõendamise süsteem(id)
Ripplaed (komplektid)	Sise- või välisviimistlusena lagedes muuks otstarbeks kui mandaadis nimetatud otstarve (!)	—	4
Rullides seinakatteterjalid Laevooderdised Katteplaadid Katusesindlid Vooderdised Välisvooderdusplaadid Plaadid	Sise- või välisviimistlusena seintes või lagedes muuks otstarbeks kui mandaadis nimetatud otstarve (!)		
Eriprofiilid Rippraamid	Sise- või välisseinte või lagede viimistluse ja ripplagede toetamiseks muuks otstarbeks kui mandaadis nimetatud otstarve(!)		

Süsteem 4: vaata direktiivi 89/106/EMÜ III lisa punkti 2 alapunkt ii, kolmas võimalus.

(!) Muud mandaadis olevad kasutusotstarbed on: aurutakistus, veepidavus, helitakistus ja soojatakistus.

2. CENi rakendatavad tingimused vastavussüsteemi nõuetele vastavuse tõendamise spetsifikaatide kohta

Süsteemi spetsifikaat peaks olema selline, et seda saab rakendada ka juhul, kui ühe teatava karakteristikuga toimivust ei ole vaja kindlaks määrata, sest kas või ühel liikmesriigil puudub sellise karakteristikuga seotud juriidiline nõue (vaata direktiivi 89/106/EMÜ artikli 2 lõige 1 ning vajaduse korral tõlgendusdokumentide punkt 1.2.3). Sellistel juhtudel ei tohi karakteristikuga vastavustõendamist tootjalt nõuda, kui ta ei soovi toote toimivust kõnealuses seoses deklareerida.