

31996D0603

19.10.1996

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 267/23

KOMISJONI OTSUS,**4. oktoober 1996,****millega kehtestatakse A klassidesse "Põlengut mittesoodustavad tooted" kuuluvate toodete nimekiri, mis on ette nähtud ehitustooteid käsitleva nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ artiklit 20 rakendavas otsuses 94/611/EÜ****(EMPs kohaldatav tekst)**

(96/603/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ⁽¹⁾ ehitustooteid käsitlevate liikmesriikide õigusnormide ühtlustamise kohta, mida on muudetud direktiiviga 93/68/EMÜ⁽²⁾,võttes arvesse komisjoni 9. septembri 1994. aasta otsust 94/611/EÜ, millega rakendatakse ehitustooteid käsitleva nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ⁽³⁾ artiklit 20, eriti selle artikli 1 punkti 1,

ning arvestades, et:

direktiivi 89/106/EMÜ artikli 3 lõikes 2 on sätestatud, et ehitiste kaitse erinevate tasemetega arvestamiseks, mis võivad olla ülekaalus riigi, regiooni või kohalikul tasandil, võib tõlgendusdokumentides ja tehnilistes spetsifikaatides iga olulise nõude puhul kehtestada klasse;

komisjoni teatises nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ tõlgendusdokumentide kohta⁽⁴⁾ sisalduvas tõlgendusdokumendi nr 2 "Tuleohutus" punktis 4.2.1 põhjendatakse olulise nõude erinevate tasemetega vajadust olenevalt ehitise liigist, kasutamisest, asukohast, planeeringust ja hädaseadmete kättesaadavusest;

tõlgendusdokumendi nr 2 punktis 2.2 on loetletud rida omavahel seotud olulise nõude "Tuleohutus" täitmiseks vajalikke meetmeid, mis üheskoos annavad panuse tuleohutusstrateegia määratlemisse, mida võib liikmesriikides välja arendada eri viisidel;

tõlgendusdokumendi nr 2 punktis 4.2.3.3 on kindlaks määratud üks sellistest liikmesriikides ülekaalus olevatest meetmetest, mis seisneb tule ja suitsu tekke ja leviku piiramises ruumis, kus tuli puhkes (või teatavas piirkonnas), selle abil, et piiratakse ehitustoodete soodustavat osa tulekahju arengus;

kõnesoleva olulise nõude klasside kindlaksmääramine on oluliselt sellise piiramise tasemest;

mainitud piiramise taset saab väljendada ainult ehitustoote erinevate toimivuse tasemetega abil lõppkasutuse tingimustes;

tõlgendusdokumendi nr 2 punktis 4.3.1.1 on ette nähtud, et toodete tuletundlikkustoimivuse hindamise võimaldamiseks tuleb välja arendada ühtlustatud lahendus, mille puhul võib kasutada asjakohase tegeliku tulekahjustenaariumiga seotud täiemõdulist või stendikatset;

ühtlustatud lahendus kujutab endast tõlgendusdokumendis esitamata klasside süsteemi, mis on vastu võetud otsuses 94/611/EÜ;

⁽¹⁾ EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12.⁽²⁾ EÜT L 220, 30.8.1993, lk 1.⁽³⁾ EÜT L 241, 16.9.1994, lk 25.⁽⁴⁾ EÜT C 62, 28.2.1994, lk 1.

otsuses 94/611/EÜ esitatud klasside süsteemis kehtestati "Põlengut mittesoodustavate toodete" kategooria nendele toodetele, mida ei ole vaja katsetada tuletundlikkuse suhtes ja mis on märgitud tabelites 1 ja 2 A klassidena ja on täiendavalt tabelis 1 "Mittepõlevate toodete nimekirjas";

direktiivi 89/106/EMÜ artikli 20 lõikes 2 on kindlaks määratud kord, mida tuleb järgida nõuete klasside kehtestamiseks vajalike õigusaktide vastuvõtmisel, kui neid ei ole esitatud tõlgendusdokumentides;

käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise ehituskomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Käesoleva otsuse lisas loetletud materjalid ja nendest valmistatud tooted liigitatakse nende madala põlevuse taseme tõttu ja

vastavalt lisas ettenähtud tingimustele A klassidesse ("Põlengut mittesoodustavad tooted") otsuse 94/611/EÜ lisa tabelites 1 ja 2 ettenähtud korras.

Selle liigituse kohaldamisel ei nõuta kõnesolevate materjalide ja nendest valmistatud toodete tuletundlikkuse katsetamist.

Artikkel 2

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 4. oktoober 1996

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Martin BANGEMANN

LISA

Materjalid, mida, ilma et neid oleks vaja katsetada, peetakse otsuses 94/611/EÜ ettenähtud tuletundlikkuse A klassidesse kuuluvaiks*Üldmärkused*

Selleks et tooteid peetaks ilma katsetamata A klassidesse kuuluvaiks, peavad need olema valmistatud ainult ühest või mitmest allpool loetletud materjalist. Allpool loetletud materjalide kokkuliimimise abil valmistatud tooteid peetakse ilma katsetamata A klassidesse kuuluvaiks tingimusel, et toote liimisisaldus ei ületa 0,1 massi- või mahuprotsenti (olenevalt sellest, kumb väärtus on väiksem).

Ühe või mitme orgaanilise materjali kihiga (nt isoleermaterjal) paneeltooted või ebaühtlaselt jaotunud orgaanilist materjali (v.a liim) sisaldavad tooted ei kuulu kõnesolevasse nimekirja.

Tooteid, mis on valmistatud ühe allpool loetletud materjali katmise abil anorgaanilise kihiga (nt kaetud metalltooted), võib samuti käsitleda ilma katsetamata A klassidesse kuuluvaina.

Ühtlaselt jaotunud orgaanilise materjali sisaldus ei tohi üheski tabelis loetletud materjalis ületada 1,0 massi- või mahuprotsenti (olenevalt sellest, kumb väärtus on väiksem).

Materjal	Märkused
Keramsiit	
Paisutatud perliit	
Paisutatud vermikuliit	
Mineraalvill	
Vahtklaas	
Betoon	Kaasa arvatud tarnebetoon ning eelpingestatud sardbetoontooted
Eritäitematerjalidega betoon (raske ja kerge mineraalse täitematerjaliga, v. a sisse pandud soojusisolatsioonmaterjaliga)	Võib sisaldada keemilisi ja peenlisandeid (nt lendtuhka), pigmente ja muid materjale. Siia hulka kuuluvad ka eelnevalt valatud betoontooted.
Autoklaavitud mullbetoontooted	Tooted, mille valmistamiseks kasutatakse hüdraulilisi sidendeid, nagu tsement ja/või lubi koos peenmaterjalide (ränidioksiidirikkad materjalid, lendtuhk, kõrgahjuräbu) ja mulle tekitava materjaliga. Siia hulka kuuluvad ka eelnevalt valatud betoontooted.
Kiudtsement	
Tsement	
Lubi	
Kõrgahjuräbu/lendtuhk	
Mineraalsed täitematerjalid	
Raud, teras ja legeerteras	V.a peenmaterjalina
Vask ja vasesulamid	V.a peenmaterjalina

Materjal	Märkused
Tsink ja tsingsulamid	V.a peenmaterjalina
Alumiinium ja alumiiniumisulamid	V.a peenmaterjalina
Plii	V.a peenmaterjalina
Kips ja kipskroovid	Võivad sisaldada lisandeid (aeglustid, täiteained, kiudmaterjal, pigmendid, kustutatud lubi, õhu- ja märgumisvastased ained, plastifikaatorid) ja rasket (nt looduslik ja kiviliiv) või kerget (nt perliit, vermikuliit) täitematerjali.
Anorgaanilist sideainet sisaldav mört	Ühe või mitme anorgaanilise sideaine, nagu tsemendi, lubja, müüritsemendi ja kipsi alusel valmistatud silumis-/kroovimismördid ja põranda tasandusmördid
Savitooted	Tooted, mis on valmistatud savist või muudest argiliidirikastest materjalidest liiva, põlevaine või muude lisanditega või ilma. Siia kuuluvad tellised, keraamilised plaadid, parkettkivid ja põletatud savitooted (nt korstna vooderdis)
Kaltsiumsilikaattooted	Tooted, mis on valmistatud segust, mis koosneb lubjast ja looduslikust ränidioksiidirikast materjalist (liiv, ränidioksiidirikas kruus või kivim või nende segu. Võivad sisaldada värvipigmente.
Looduskivist ja tahvelkildast tooted	Viimistletud või viimistlemata tooted, mis on valmistatud looduskivist (magma-, sette- või moondekivim) või tahvelkildast
Kipstooted	Siia kuuluvad kaltsiumsulfaadist ja veest valmistatud plokid ja muud tooted, mis võivad sisaldada kiudmaterjali, täiteaineid, täitematerjale ja muid lisandeid ning võivad olla värvitud pigmentide abil
Terratso	Siia kuuluvad eelnevalt valatud terratsoplaadid ja kohapeal valatud põrandakatted.
Klaas	Siia kuulub termiliselt tugevdatud, keemiliselt karastatud ja traatsarrusega klaas
Klaaskeraamika	Kristalset ja mittekristalset faasi sisaldav klaaskeraamika
Keraamika	Siia hulka kuuluvad glasuuritid või glasuurimata pulberpressimis- ja ekstrusioontooted