

32003D0043

18.1.2003

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 13/35

KOMISJONI OTSUS,
17. jaanuar 2003,
millega kehtestatakse teatavate ehitustoodete tulekundlikkustoimivuse klassid

(teatavaks tehtud numbri K(2002) 4807 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2003/43/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 20 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

(1) Direktiivis 89/106/EMÜ on ette nähtud, et ehitiste kaitse erinevate tasemete arvestamiseks riigi, regiooni või kohalikul tasandil võib tõlgendusdokumentides iga olulise nõude puhul olla vajalik kehtestada toodete toimivusklass. Need dokumendid on avaldatud kui "komisjoni teatised nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ tõlgendusdokumentide kohta ⁽³⁾".

(2) Tuleohutuse olulise nõude puhul loetleb tõlgendusdokument nr 2 mitmeid omavahel seotud meetmeid, mis koostoides määratlevad liikmesriikides väljatöötatavad eri tuleohutusstrateegiad.

(3) Tõlgendusdokument nr 2 täpsustab üht neist meetmetest kui tule ja suitsu tekke ja leviku piiramist konkreetsel alal ehitustoodete tulekahju arengut soodustavate omaduste piiramise abil.

(4) Mainitud piiramise ulatust saab väljendada ainult ehitustoodete erinevate tulekundlikkustoimivuse astmete kaudu lõppkasutuse tingimustes.

(5) Ühtlustatud lahendusena võeti klasside süsteem vastu komisjoni 8. veebruari 2000. aasta otsusega 2000/147/EÜ, millega rakendatakse nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ ehitustoodete liigitamisel tulekundlikkustoimivuse järgi. ⁽⁴⁾

(6) Teatavate puidupõhiste paneelide puhul tuleb kasutada otsusega 2000/147/EÜ kehtestatud klassifikatsiooni.

(7) Otsuses 2000/147/EÜ sätestatud klassifikatsiooniga on paljude ehitustoodete ja/või -materjalide tulekundlikkustoimivus hästi määratletud ja see on liikmesriikide tuleohutusseadusandjatele selleks küllalt hästi tuntud, et mitte nõuda testimist selle konkreetse toimivusnäitaja osas.

(8) Käesolevas otsuses ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise ehituskomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Lisas sätestatakse ehitustooted ja/või -materjalid, mis vastavad tulekundlikkuse toimivusnäitaja osas kõigile nõuetele, ilma et neid oleks vaja täiendavalt testida.

Artikkel 2

Mitmesuguste ehitustoodete ja/või -materjalide suhtes kohaldatavad konkreetsed klassid otsusega 2000/147/EÜ vastuvõetud tulekundlikkustoimivuse klassifikatsiooni järgi esitatakse käesoleva otsuse lisas.

Artikkel 3

Tooteid käsitletakse vajaduse korral seoses nende lõppkasutustingimustega.

⁽¹⁾ EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12.

⁽²⁾ EÜT L 220, 30.8.1993, lk 1.

⁽³⁾ EÜT C 62, 28.2.1994, lk 1.

⁽⁴⁾ EÜT L 50, 23.2.2000, lk 14.

Artikkel 4

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 17. jaanuar 2003

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Erkki LIIKANEN

LISA

Käesoleva lisa tabelites loetletakse ehitustooted ja/või -materjalid, mis vastavad tuletundlikkustoimivuse näitaja osas kõigile nõuetele ja mida pole vaja testida.

Tabel 1

Puidupõhiste paneelide tuletundlikkustoimivuse klassid ⁽¹⁾

Puidupõhised paneeltooted ⁽²⁾	Toote kategooria-number Euroopa standardi põhjal	Minimaalne tihedus (kg/m ³)	Minimaalne pak-sus (mm)	Klass ⁽³⁾ (v.a põrandakatted)	Klass ⁽⁴⁾ (põrandakatted)
Puitlaastplaadid	EN 312	600	9	D-s2, d0	D _{FL} – s1
Puitkiudplaadid (kõvad)	EN 622-2	900	6	D-s2, d0	D _{FL} – s1
Puitkiudplaadid (keskmised)	EN 622-3	600	9	D-s2, d0	D _{FL} – s1
		400	9	E, pass	E _{FL}
Puitkiudplaadid (pehmed)	EN 622-4	250	9	E, pass	E _{FL}
Keskmise tihedusega puitkiudplaadid ⁽⁵⁾	EN 622-5	600	9	D-s2, d0	D _{FL} – s1
Tsementsideainega puitlaastplaat ⁽⁶⁾	EN 634-2	1 000	10	B-s1, d0	B _{FL} – s1
Orienteeritud kihtidega plaat ⁽⁷⁾	EN 300	600	9	D-s2, d0	D _{FL} – s1
Vineer	EN 636	400	9	D-s2, d0	D _{FL} – s1
Täispuitpaneelid	EN 13353	400	12	D-s2, d0	D _{FL} – s1

⁽¹⁾ EN 13986

⁽²⁾ Puidupõhised paneelid, mis monteeritakse ilma õhuvaheta tihedalt vastu klassidesse A1 või A2-s1, d0 kuuluvaid tooteid, mille minimaalne tihedus on 400 kg/m³.

⁽³⁾ Otsuse 2000/147/EÜ lisa tabelis 1 sätestatud klass

⁽⁴⁾ Otsuse 2000/147/EÜ lisa tabelis 2 sätestatud klass

⁽⁵⁾ Kuivmenetluse teel toodetud puitkiudplaadid

⁽⁶⁾ Tsemendisaldusega vähemalt 75 massiprotsenti

⁽⁷⁾ OSB