

KOMISJON

KOMISJONI OTSUS,

9. august 2005,

millega kehtestatakse teatavate ehitustoodete tuletundlikkustoimivuse klassid

(teatavaks tehtud numbri K(2005) 2925 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2005/610/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivi 89/106/EMÜ ehitustoodete käsitlevate liikmesriikide õigusnormide ühtlustamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 20 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivis 89/106/EMÜ nähakse ette, et ehitiste kaitse eri tasemetes arvestamiseks riiklikul, piirkondlikul või kohalikul tasandil võib tõlgendusdokumentides iga olulise nõude puhul olla vajalik kehtestada toodete toimivusklassid. Need dokumendid on avaldatud komisjoni teatisena direktiivi 89/106/EMÜ tõlgendusdokumentide kohta. ⁽²⁾
- (2) Silmas pidades põhiohuet tagada ohutus tuleõnnetuse korral, loetletakse tõlgendusdokumendis nr 2 mitmed omavahel seotud meetmed, mis üheskoos moodustavad tuleohutusstrateegia, mida liikmesriigid eri viisidel välja töötavad.
- (3) Üks tõlgendusdokumendis nr 2 määratletud meetmetest käsitleb tule ja suitsu tekke ning nende leviku piiramist konkreetsel alal, piirates ehitustoodete tulekahju levimist soodustavaid omadusi.
- (4) Kirjeldatud piiramise taset saab väljendada üksnes ehitustoodete erinevate tuletundlikkustoimivuse tasemetes kaudu lõppkasutuse tingimustes.

(5) Ühtlustatud lahendusena võeti komisjoni 8. veebruari 2000. aasta otsusega 2000/147/EÜ (millega rakendatakse nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ ehitustoodete liigitamisel tuletundlikkustoimivuse järgi) ⁽³⁾ vastu klasside süsteem.

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

(7) Paljude otsuses 2000/147/EÜ sätestatud klassifikatsiooniga hõlmatud ehitustoodete ja/või -materjalide tuletundlikkustoimivus on täpselt määratletud ja liikmesriikide tuleohutusala õigusnormide koostajatele piisavalt teada, et mitte nõuda testimist selle konkreetse toimivusnäitaja osas.

(8) Toodete käsitlemisel peetakse vajaduse korral silmas nende lõppkasutustingimusi.

(9) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise ehituskomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

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

⁽¹⁾ EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12. Direktiivi on viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1).

⁽²⁾ EÜT C 62, 28.2.1994, lk 1.

⁽³⁾ EÜT L 50, 23.2.2000, lk 14. Otsust on muudetud otsusega 2003/632/EÜ (ELT L 220, 3.9.2003, lk 5).

Artikkel 2

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

Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 9. august 2005

Komisjoni nimel
asepresident
Günter VERHEUGEN

LISA

Käesoleva lisa tabelites loetletakse ehitustooted ja/või -materjalid, mis vastavad tuletundlikkuse toimivusnäitaja osas kõigile nõuetele, ilma et neid oleks vaja testida.

Tabel 1

LIIMPUIDU TULETUNDLIKKUSTOIMIVUSE KLASSID ⁽¹⁾

Materjal	Toote andmed	Minimaalne keskmine tihedus ⁽²⁾ (kg/m ³)	Minimaalne kogupaksus (mm)	Klass ⁽³⁾
Liimpuit	Liimpuittooted vastavalt standardile EN 14080.	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Kehtib kõigile tootestandardis hõlmatud puuliikidele ja liimidele.

⁽²⁾ Konditsioneeritud vastavalt standardile EN 13238.

⁽³⁾ Klassid vastavalt otsuse 2000/147/EÜ lisa tabelile 1.

Tabel 2

LAMINAATPÖRANDAKATETE TULETUNDLIKKUSTOIMIVUSE KLASSID

Pörandakatte liik ⁽¹⁾	Toote andmed	Minimaalne tihedus (kg/m ³)	Minimaalne kogupaksus (mm)	Klass ⁽²⁾ Pörandakatted
Laminaatpörandakatted	Vastavalt standardile EN 13329:2000 valmistatud laminaatpörandakatted.	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Pörandakatted, mis pannakse lahtiselt mis tahes puidupõhisele aluspinnale ≥ D-s2, d0, või aluspinnale klassiga A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klassid vastavalt otsuse 2000/147/EÜ lisa tabelile 2.

Tabel 3

ELASTSETE PÖRANDAKATETE TULETUNDLIKKUSTOIMIVUSE KLASSID

Pörandakatte liik ⁽¹⁾	EN toote-standard	Minimaalne mass (g/m ²)	Täismass (g/m ²)	Minimaalne kogupaksus (mm)	Klass ⁽²⁾ Pörandakatted
Harilik ja dekoratiivne linoleum	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Homogeensed ja heterogeensed polüvinüülkloriidist pörandakatted	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Vahtaluskihiga polüvinüülkloriid-pörandakatted	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Polüvinüülkloriid-pörandakatted korgil põhineval aluskihil	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Vahtpolüvinüülkloriid-pörandakatted	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Poolpainuvad polüvinüülkloriid-pörandaplaadid	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Korkaluskihiga linoleum	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Homogeensed ja heterogeensed siledast kummist, vahtaluskihiga pörandakatted	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Homogeensed ja heterogeensed siledast kummist pörandakatted	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Homogeensed ja heterogeensed reljeefsest kummist pörandakatted	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Pörandakatted, mis pannakse lahtiselt mis tahes puidupõhisele aluspinnale ≥ D-s2, d0, või aluspinnale klassiga A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klassid vastavalt otsuse 2000/147/EÜ lisa tabelile 2.

Tabel 4

TEKSTIILPÖRANDAKATETE TULETUNDLIKKUSTOIMIVUSE KLASSID

Pörandakatte liik ⁽¹⁾	EN toote-standard	Klass ⁽²⁾ Pörandakatted
Mittetulekindel, masinal valmistatud seinast-seina karusvaipkate ja karusvaibad ⁽³⁾	EN 1307	E _{FL}
Mittetulekindlad, nõeltöödeldud tekstiilpörandakatted, v.a karuspörandakatted ⁽³⁾	EN 1470	E _{FL}
Mittetulekindlad, nõeltöödeldud karuspörandakatted ⁽³⁾	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Pörandakatted, mis liimitakse või pannakse lahtiselt aluspinnale klassiga \geq A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klassid vastavalt otsuse 2000/147/EÜ lisa tabelile 2.

⁽³⁾ Tekstiilpörandakatted üldmassiga kuni 4 800 g/m² ja karuse minimaalse paksusega 1,8 mm (ISO 1766) ja:

- pealispind 100 % villa;
- pealispind 80 % villa või rohkem ja 20 % polüamiidi või vähem;
- pealispind 80 % villa või rohkem ja 20 % polüamiidi/polüestrit või vähem;
- pealispind 100 % polüamiidi;
- pealispind 100 % polüpropüleen ja SBR vahtaluskihi puhul üldmassiga üle 780 g/m². Kõik muudel vahtaluskihiga polüpropüleenvaibad ei kuulu siia.