

KOMISIJA

KOMISIJAS LĒMUMS

(2005. gada 9. augusts)

par ugunsdrošības klašu noteikšanu noteiktiem būvizstrādājumiem

(izziņots ar dokumenta numuru K(2005) 2925)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2005/610/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

(4) Šis ierobežošanas līmeni var izteikt tikai ar izstrādājumu dažāda līmeņa ugunsdrošības raksturlielumiem to gala pielietojumā.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

(5) Panākot saskaņotu risinājumu, iedalījums klasēs tika noteikts ar Komisijas 2000. gada 8. februāra Lēmumu 2000/147/EK⁽³⁾, ar ko ievieš Padomes Direktīvu 89/106/EEK attiecībā uz būvizstrādājumu ugunsdrošības klasifikāciju.

ņemot vērā Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/106/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizstrādājumiem⁽¹⁾, un jo īpaši ar tās 20. panta 2. punktu,

(6) Noteiktiem būvizstrādājumiem ir nepieciešams izmantot ar Lēmumu 2000/147/EK noteikto klasifikāciju.

tā kā:

(1) Direktīva 89/106/EEK paredz, ka, lai ņemtu vērā dažādus aizsardzības līmeņus būvdarbos valsts, reģiona vai vietējā līmenī, skaidrojošajos dokumentos nepieciešams ieviest dalījumu klasēs, kas atbilstu izstrādājumu tehniskajiem rādītājiem attiecībā uz katru pamatprasību. Šie dokumenti ir publicēti kā "Komisijas paziņojums attiecībā uz Direktīvas 89/106/EEK skaidrojošajiem dokumentiem⁽²⁾".

(7) Daudzu būvizstrādājumu un/vai būvmateriālu ugunsdrošības raksturlielumi saskaņā ar Lēmumā 2000/147/EK paredzēto klasifikāciju ir vispāratzīti un pietiekami labi zināmi par ugunsdrošību atbildīgajām iestādēm dalībvalstīs, tādēļ šie konkrētie raksturlielumi nav jātestē.

(2) Attiecībā uz ugunsdrošības pamatprasībām skaidrojošajā dokumentā Nr. 2 uzskaitīti vairāki savstarpēji saistīti pasākumi, kas kopumā definē ugunsdrošības stratēģiju, ko dalībvalstis var izstrādāt dažādos veidos.

(8) Izstrādājumi tika izvērtēti, vadoties, attiecīgā gadījumā, no to gala pielietojuma.

(3) Viens no šādiem skaidrojošajiem dokumentā Nr. 2 norādītajiem pasākumiem ir uguns un dūmu rašanās un izplatīšanās ierobežošana noteiktā platībā, ierobežojot būvizstrādājumu potenciālu veicināt ugunsgrēka tālāku izplatīšanos.

(9) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Būvniecības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Būvizstrādājumi un/vai būvmateriāli, kuri atbilst visām ugunsdrošības prasībām un kuri nav atkārtoti jātestē, norādīti pielikumā.

⁽¹⁾ OV L 40, 11.2.1989., 12. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

⁽²⁾ OV C 62, 28.2.1994., 1. lpp.

⁽³⁾ OV L 50, 23.2.2000., 14. lpp. Lēmumā grozījumi izdarīti ar Lēmumu 2003/632/EK (OV L 220, 3.9.2003., 5. lpp.).

2. pants

Īpašās klases, kuras jāpiemēro dažādiem būvizstrādājumiem un/vai būvmateriāliem saskaņā ar ugunsdrošības klasifikāciju, kura pieņemta ar Lēmumu 2000/147/EK, ir norādītas šā lēmuma pielikumā.

3. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2005. gada 9. augustā

Komisijas vārdā —
priekšsēdētāja vietnieks
Günter VERHEUGEN

PIELIKUMS

Šajā pielikumā iekļautās tabulas uzskaita būvizstrādājumus un/vai būvmateriālus, kuri atbilst visām ugunsdrošības prasībām un kuri nav atkārtoti jātestē.

1. tabula

UGUNSDROŠĪBAS KLASES MATERIĀLAM GLULAM ⁽¹⁾

Materiāls	Sīkāka informācija par izstrādājumu	Minimālais vidējais blīvums ⁽²⁾ (kg/m ³)	Minimālais vispārīgais biezums (mm)	Klase ⁽³⁾
Glulam	Līmēti laminēti kokmateriālu produkti saskaņā ar EN14080	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Attiecas uz visiem veidiem un līmēm, uz ko attiecas izstrādājuma standarti.

⁽²⁾ Kodēts saskaņā ar EN 13238.

⁽³⁾ Klase atbilstoši Lēmuma 2000/147/EK pielikuma 1. tabulai.

2. tabula

UGUNSDROŠĪBAS KLASES LAMINĀTA GRĪDAS SEGUMIEM

Grīdas seguma tips ⁽¹⁾	Sīkāka informācija par izstrādājumu	Minimālais vidējais blīvums (kg/m ³)	Minimālais vispārīgais biezums (mm)	Klase ⁽²⁾ Grīdas segumi
Lamināta grīdas segumi	Lamināta grīdas segumi, kas ražoti saskaņā ar EN13329:2000	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Grīdas segumi, kas brīvi tiek klāti pār jebkuru koksnes pamatu ≥ D-s2, d0, vai jebkuru A2-s1, d0 klases pamatu.

⁽²⁾ Klase atbilstoši Lēmuma 2000/147/EK pielikuma 2. tabulai.

3. tabula

UGUNSDROŠĪBAS KLASES ELASTĪGIEM GRĪDAS SEGUMIEM

Grīdas seguma tips ⁽¹⁾	Izstrādājuma standarts EN	Minimālā masa (g/m ²)	Maksimālā masa (g/m ²)	Minimālais vispārīgais biezums (mm)	Klase ⁽²⁾ Grīdas segumi
Parastais un dekoratīvais linolejs	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Homogēni un heterogēni polivinila hlorīda grīdas segumi	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Polivinila hlorīda grīdas segumi ar putu slāni	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Polivinila hlorīda grīdas segumi ar lūksnes pamatni	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Pildīti polivinila hlorīda grīdas segumi	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Puselastīgas polivinila hlorīda plāksnes	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Linolejs uz lūksnes pamatnes	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Homogēni un heterogēni gludas vulkanizētas gumijas grīdas segumi ar putu pamatni	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Homogēni un heterogēni gludas vulkanizētas gumijas gludie segumi	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Homogēni un heterogēni reljefaini vulkanizētas gumijas segumi	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Grīdas segumi, kas brīvi tiek klāti pār jebkuru koksnes pamatu ≥ D-s2, d0, vai jebkuru A2-s1, d0 klases pamatu.

⁽²⁾ Klase atbilstoši Lēmuma 2000/147/EK pielikuma 2. tabulai.

4. tabula

UGUNSDROŠĪBAS KLAŠES TEKSTILA GRĪDAS SEGUMIEM

Grīdas seguma tips ⁽¹⁾	Izstrādājuma standarts EN	Klase ⁽²⁾ Grīdas segumi
Uguni neaizturoši plūksnoti paklāji ruļļos un plūksnotu paklāju plāksnes ⁽³⁾	EN 1307	E _{FL}
Uguni neaizturoši adīti neplūksnoti tekstila grīdas segumi ⁽³⁾	EN 1470	E _{FL}
Uguni neaizturoši adīti plūksnoti tekstila grīdas segumi ⁽³⁾	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Pār A2-s1, d0 klases pamatu līmēti vai brīvi klāti grīdas segumi.

⁽²⁾ Klase atbilstoši Lēmuma 2000/147/EK pielikuma 2. tabulai.

⁽³⁾ Tekstila grīdas segumi, kuru kopējā maksimālā masa ir 4 800 g/m², minimālais plūksnojuma biezums ir 1,8 mm (ISO 1766) un:

- virsmas sastāvs: 100 % vilnas,
- virsmas sastāvs: vismaz 80 % vilnas, ne vairāk kā 20 % poliamīda,
- virsmas sastāvs: vismaz 80 % vilnas, ne vairāk ka 20 % poliamīda/poliestera,
- virsmas sastāvs: 100 % poliamīda,
- virsmas sastāvs: 100 % polipropilēna; ja ar SBR putu pamatni, kopējā masa > 780 g/m². Neietilpst polipropilēna paklāji ar citiem putu pamatiem.