

32003D0043

18.1.2003.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 13/35

KOMISIJAS LĒMUMS
(2003. gada 17. janvāris),
ar ko dažiem būvizstrādājumiem nosaka degamības klases

(paziņots ar dokumenta numuru C(2003) 4807)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2003/43/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes Direktīvu 89/106/EEK (1988. gada 21. decembris) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizstrādājumiem ⁽¹⁾, kas grozīta ar Direktīvu 93/68/EEK ⁽²⁾, un jo īpaši tās 20. panta 2. punktu,

tā kā:

(1) Direktīva 89/106/EEK paredz, ka, lai ņemtu vērā dažādos būvdarbu aizsardzības līmeņus valstu, reģionālā vai vietējā līmenī, var būt vajadzīgs skaidrojošajos dokumentos izveidot klases, kas atbilst ražojumu efektivitātei attiecībā uz katru pamatprasību. Šie dokumenti ir publicēti kā "Komisijas paziņojums attiecībā uz Padomes Direktīvas 89/106/EEK skaidrojošajiem dokumentiem ⁽³⁾".

(2) Attiecībā uz ugunsdrošības pamatprasībām, skaidrojošajā dokumentā Nr. 2 ir uzskaitīti vairāki savstarpēji saistīti pasākumi, kas kopā definē dalībvalstīs dažādi izstrādājamo ugunsdrošības stratēģiju.

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

(4) Šīs ierobežošanas līmeni var izteikt tikai ar izstrādājumu dažāda līmeņa degamību to galīgajā pielietojumā.

(5) Panākot saskaņotu risinājumu, ar Komisijas Lēmumu 2000/147/EK (2000. gada 8. februāris), ar ko ievieš Padomes Direktīvu 89/106/EEK attiecībā uz būvizstrādājumu, būvkonstrukciju un to daļu ugunsdrošības klasifikāciju, tika pieņemta klašu sistēma ⁽⁴⁾.

(6) Attiecībā uz dažiem koksnes paneļiem ir jālieto klasifikācija, kas ir noteikta Lēmumā 2000/147/EK.

(7) Daudzu būvizstrādājumu un/vai celtniecības materiālu degamība saskaņā ar Lēmumā 2000/147/EK paredzēto klasifikāciju ir vispārāzīta un pietiekami labi zināma par ugunsdrošību atbildīgajām iestādēm dalībvalstīs tā, ka šis konkrētais raksturlielums nav jātestē.

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

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Būvizstrādājumi un/vai celtniecības materiāli, kas atbilst visām raksturlieluma "degamība" prasībām bez vajadzības veikt papildu testēšanu, ir norādīti pielikumā.

2. pants

Īpašās klases, kas ir jāpiemēro dažādiem būvizstrādājumiem un/vai celtniecības materiāliem saskaņā ar degamības klasifikāciju, kas pieņemta ar Lēmumu 2000/147/EK, ir norādītas šī lēmuma pielikumā.

3. pants

Ja vajadzīgs, izstrādājumus aplūko saistībā ar to galīgo pielietojumu.

⁽¹⁾ OV L 40, 11.2.1989., 12. lpp.

⁽²⁾ OV L 220, 30.8.1993., 1. lpp.

⁽³⁾ OV C 62, 28.2.1994., 1. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 50, 23.2.2000., 14. lpp.

4. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2003. gada 17. janvārī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Erkki LIIKANEN

PIELIKUMS

Šī pielikuma tabulās ir uzskaitīti būvizstrādājumi un/vai celtniecības materiāli, kas atbilst visām degamības raksturojuma prasībām un kas nav jātestē.

1. tabula

Koka paneļu degamības klases ⁽¹⁾

Koka paneļu izstrādājumi ⁽²⁾	EN izstrādājuma kategorijas numurs	Minimālais blīvums (kg/m ³)	Minimālais biezums (mm)	Klase ⁽³⁾ (izņemot grīdas segumus)	Klase ⁽⁴⁾ , grīdu segumi
Kokskaidu plātnes	EN 312	600	9	D-s2, d0	d _{pI} -s1
Cietas kokšķiedru plātnes	EN 622-2	900	6	D-s2, d0	d _{pI} -s1
Vidēji cietas kokšķiedru plātnes	EN 622-3	600	9	D-s2, d0	d _{pI} -s1
		400	9	E, pass	E _{FL}
Mīkstas kokšķiedru plātnes	EN 622-4	250	9	E, pass	E _{FL}
Vidēja blīvuma kokšķiedru plātnes, (MDF) ⁽⁵⁾	EN 622-5	600	9	D-s2, d0	d _{pI} -s1
Cementa-skaidu plātnes ⁽⁶⁾	EN 634-2	1 000	10	B-s1, d0	b _{pI} -s1
Orientētas skaidu plātnes, OSB ⁽⁷⁾	EN 300	600	9	D-s2, d0	d _{pI} -s!
Saplāksnis	EN 636	400	9	D-s2, d0	d _{pI} -s1
Masīvkoksnes plātnes	EN 13353	400	12	D-s2, d0	d _{pI} -s1

⁽¹⁾ EN 13986

⁽²⁾ Koka paneļi, kas bez gaisa spraugas ir uzstādīti tiešā saskarē ar A1 vai A2-s1, d0 klases izstrādājumiem ar minimālo blīvumu 10 kg/m³ vai vismaz D-s2 klases d0 izstrādājumiem ar minimālo blīvumu 400 kg/m³.

⁽³⁾ Klase saskaņā ar Lēmuma 2000/147/EK pielikuma 1. tabulu.

⁽⁴⁾ Klase saskaņā ar Lēmuma 2000/147/EK pielikuma 2. tabulu.

⁽⁵⁾ Sausā ražošanas procesa kokšķiedru plātnes.

⁽⁶⁾ Cementa saturs pēc masas vismaz 75 %.

⁽⁷⁾ Orientētas kokskaidu plātnes.