

KOMISIJA

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2005 m. rugpjūčio 9 d.

nustatantis kai kurių statybos produktų degumo klases

(pranešta dokumentu Nr. C(2005) 2925)

(Tekstas svarbus EEE)

(2005/610/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyvą 89/106/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su statybos produktais, derinimo ⁽¹⁾, ypač į jos 20 straipsnio 2 dalies a punktą,

kadangi:

(1) Direktyvoje 89/106/EEB numatyta, jog tam, kad būtų atsižvelgiama į skirtingus nacionalinius, regioninius arba vietinius statinių saugos lygius, gali prireikti, atsižvelgiant į kiekvieną esminį reikalavimą, aiškinamaisiais dokumentais nustatyti produktų charakteristikas atitinkančias klases. Tie dokumentai buvo paskelbti kaip „Komisijos komunikatas dėl Tarybos direktyvos 89/106/EEB aiškinamųjų dokumentų ⁽²⁾“.

(2) Atsižvelgiant į esminį gaisrinės saugos reikalavimą, aiškinamajame dokumente Nr. 2 išvardijamos tam tikros susijusios priemonės, kurios kartu apibrėžia gaisrinės saugos strategiją, kuri įvairiais būdais turi būti sukurta valstybėse narėse.

(3) Aiškinamasis dokumentas Nr. 2 nustato, kad viena iš tų priemonių – tai ugnies ir dūmų atsiradimo bei jų plitimo apribojimas tam tikroje vietoje mažinant statybos produktų savybę sukelti gaisro plitimą.

(4) Šis apribojimo lygis galėtų būti išreikštas vien tik statybos produktų skirtingais degumo lygiais pagal jų panaudojimo paskirtį.

(5) Klasių sistema priimtu suderintu sprendimu buvo nustatyta 2000 m. vasario 8 d. Komisijos sprendimu 2000/147/EB ⁽³⁾, įgyvendinančiu Tarybos direktyvą 89/106/EEB dėl statybos produktų degumo klasifikavimo.

(6) Tam tikriems statybos produktams būtina taikyti Sprendimu 2000/147/EB nustatytą klasifikaciją.

(7) Sprendime 2000/147/EB pateiktoje klasifikacijoje daugelio statybos produktų ir (arba) medžiagų degumas yra gerai nustatytas ir yra pakankamai gerai žinomas už priešgaisrinę apsaugą atsakingoms valstybių narių institucijoms, kad joms nereikia reikalauti papildomų bandymų šioms charakteristikoms nustatyti.

(8) Prireikus produktai vertinami atsižvelgiant į jų galutinį panaudojimą.

(9) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Nuolatinio statybos komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

I straipsnis

Statybos produktai ir (arba) medžiagos, kurios atitinka visus degumo charakteristikų reikalavimus ir su kuriomis neprivaloma atlikti papildomų bandymų, pateikiamos priede.

⁽¹⁾ OL L 40, 1989 2 11, p. 12. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

⁽²⁾ OL C 62, 1994 2 28, p. 1.

⁽³⁾ OL L 50, 2000 2 23, p. 14. Sprendimas su pakeitimais, padarytais Sprendimu 2003/632/EB (OL L 220, 2003 9 3, p. 5).

2 straipsnis

Konkrečios klasės, kurios priskiriamos įvairiems statybos produktams ir (arba) medžiagoms pagal Sprendime 2000/147/EB nurodytą degumo klasifikaciją, nustatomos šio sprendimo priede.

3 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2005 m. rugpjūčio 9 d.

Komisijos vardu
Günter VERHEUGEN
Pirmininko pavaduotojas

PRIEDAS

Šiame priede pateikiamose lentelėse išvardijami statybos produktai ir (arba) medžiagos, kurios atitinka visus degumo charakteristikų reikalavimus ir kurioms nereikia atlikti bandymų.

1 lentelė

KLIJUOTOS SLUOKSNINĖS MEDIENOS (GLULAM) DEGUMO KLASĖS ⁽¹⁾

Medžiaga	Produkto aprašymas	Minimalus tankis ⁽²⁾ (kg/m ³)	Minimalus storis (mm)	Klasė ⁽³⁾
Klijuota sluoksninė mediena (Glulam)	Klijuoti laminuoti medienos produktai pagal EN 14080.	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Taikoma visoms rūšims ir klijams, kuriems taikomas produkto standartas.

⁽²⁾ Kondicionuotos pagal EN 13238.

⁽³⁾ Sprendimo 2000/14/EB priedo 1 lentelėje nurodytos klasės.

2 lentelė

LAMINUOTŲ GRINDŲ DANGŲ DEGUMO KLASĖS

Grindų dangos tipas ⁽¹⁾	Produkto aprašymas	Minimalus tankis (kg/m ³)	Minimalus bendras storis (mm)	Grindų dangos klasė ⁽²⁾
Laminuotos grindų dangos	Laminuotos grindų dangos, pagamintos pagal EN 13329:2000.	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Grindų dangos laisvai paklotos ant bet kokio medinio pagrindo > D-s2, d0., ar bet kokio A2-sl, d0 klasės pagrindo.

⁽²⁾ Klasės, kurios nurodytos Sprendimo 2000/147/EB priedo 2 lentelėje.

3 lentelė

TAMPRIJŲ GRINDŲ DANGŲ DEGUMO KLASĖS

Grindų dangos tipas ⁽¹⁾	EN produkto standartas	Minimali masė (g/m ²)	Maksimali masė (g/m ²)	Minimalus vidutinis storis (mm)	Grindų dangos klasė ⁽²⁾
Paprastas ir dekoratyvinis linoleumas	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Vientisos ir daugiasluoksnės polivinilchloridinės grindų dangos	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Polivinilchlorido grindų dangos ant putplasčio pagrindo	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Polivinilchlorido grindų dangos su kamštienos pagrindu	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Akytojo polivinilchlorido grindų dangos	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Pusiaulankščios polivinilchlorido dangos	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Linoleumas kamštienos pagrindu	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Vientisos ir įvairialytės lygių guminių grindų dangos su putplasčio pagrindu	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Vientisos ir įvairialytės lygios guminės grindų dangos	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Vientisos ir įvairialytės reljefinės guminės grindų dangos	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Grindų dangos laisvai paklotos ant bet kokio medinio pagrindo > D-s2, d0., ar bet kokio A2-sl, d0 klasės pagrindo.

⁽²⁾ Klasės, kurios nurodytos Sprendimo 2000/147/EB priedo 2 lentelėje.

4 lentelė

TEKSTILINIŲ GRINDŲ DANGŲ DEGUMO KLASĖS

Grindų dangos tipas ⁽¹⁾	EN produkto standartas	Grindų dangos klasė ⁽²⁾
Ugniai neatsparūs, mašininio audimo, ištisiniai pūkuotieji kilimai ir pūkuotųjų kilimų plokštės ⁽³⁾	EN 1307	E _{FL}
Ugniai neatsparios neaustinės nepūkuotosios tekstilinės grindų dangos ⁽³⁾	EN 1470	E _{FL}
Ugniai neatsparios neaustinės pūkuotosios tekstilinės grindų dangos ⁽³⁾	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Klijuotos arba laisvai paklotos grindų dangos dengiamos ant A2-s1 klasės d0 pagrindo.

⁽²⁾ Klasė, kaip apibrėžta Sprendimo 2000/147/EB priedo 2 lentelėje.

⁽³⁾ Tekstilinės grindų dangos, kurių bendra masė yra daugiausia 4 800 g/m², maksimalus pūko storis 1,8 mm (ISO 1766) ir:

- paviršius iš 100 % vilnos,
- paviršius iš 80 % ar daugiau vilnos, 20 % ar mažiau poliamido,
- paviršius iš 80 % ar daugiau vilnos, 20 % ar mažiau poliamido/poliesterio,
- paviršius iš 100 % poliamido,
- paviršius – 100 % polipropileno ir, jeigu su SBR putplasčio pagrindu, bendra masė > 780 g/m². Visi polipropileno kilimai kitais putplačio pagrindais neįtraukiami.