

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 9 sierpnia 2005 r.

ustanawiająca klasy odporności niektórych wyrobów budowlanych na działanie ognia

(notyfikowana jako dokument nr C(2005) 2925)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2005/610/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 20 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 89/106/EWG uznaje, że aby uwzględnić różne poziomy zabezpieczeń prac budowlanych na szczeblach narodowym, regionalnym i lokalnym, konieczne może być ustanowienie, przez dokumenty interpretacyjne, klas odpowiadających odporności wyrobów w odniesieniu do każdego z wymogów zasadniczych. Dokumenty takie opublikowano jako „Komunikat Komisji w sprawie dokumentów interpretacyjnych w odniesieniu do dyrektywy 89/106/EWG⁽²⁾”.
- (2) W zakresie zasadniczego wymogu bezpieczeństwa na wypadek pożaru dokument interpretacyjny nr 2 określa listę wzajemnie zależnych środków, które wspólnie definiują strategię bezpieczeństwa przeciwpożarowego, która ma być na różne sposoby rozwijana w Państwach Członkowskich.
- (3) Jako jeden z takich środków określonych w dokumencie interpretacyjnym nr 2 identyfikuje się ograniczenie powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu na danym obszarze przez ograniczenie potencjalnych możliwości wyrobów budowlanych do przyczyniania się do pełnego rozniecenia ognia.

- (4) Poziom takiego ograniczenia można wyrazić jedynie przez różne poziomy odporności wyrobów w różnych zastosowaniach użytkowych na działanie ognia.
- (5) Jako rozwiązanie zharmonizowane przyjęto system klas na mocy decyzji Komisji 2000/147/WE⁽³⁾ z dnia 8 lutego 2000 r. wykonującej dyrektywę Rady 89/106/EWG w odniesieniu do klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych na działanie ognia.
- (6) W przypadku niektórych wyrobów budowlanych konieczne jest stosowanie klasyfikacji ustanowionej decyzją 2000/147/WE.
- (7) Klasyfikacja podana w decyzji 2000/147/WE dobrze ustala odporność na działanie ognia wielu wyrobów i/lub materiałów budowlanych i jest dobrze znana jednostkom regulującym zagadnienia pożarowe w Państwach Członkowskich, co oznacza, że nie muszą one badać pod tym względem określonych cech odpornościowych.
- (8) Gdzie to właściwe, wyroby rozpatrywano pod kątem ich zastosowania użytkowego.
- (9) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Budownictwa,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku określa się wyroby i/lub materiały budowlane, które spełniają wszystkie wymagania w zakresie cechy odporności na działanie ognia („reakcja na ogień”), bez konieczności dalszego badania.

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, str. 12. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

⁽²⁾ Dz.U. C 62 z 28.2.1994, str. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 50 z 23.2.2000, str. 14. Decyzja ostatnio zmieniona decyzją 2003/632/WE (Dz.U. L 220 z 3.9.2003, str. 5).

Artykuł 2

W załączniku do niniejszej decyzji określa się konkretne klasy mające zastosowanie do różnych wyrobów i/lub materiałów budowlanych w ramach klasyfikacji dotyczącej reakcji na działanie ognia, przyjętej w decyzji 2000/147/WE.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 9 sierpnia 2005 r.

W imieniu Komisji
Günter VERHEUGEN
Wiceprzewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Tabele zawarte w niniejszym załączniku wymieniają wyroby i/lub materiały budowlane, które spełniają wszystkie wymagania w zakresie cechy odporności na działanie ognia, bez konieczności badania.

Tabela 1

KLASY REAKCJI NA DZIAŁANIE OGNI DLA KLEJONEGO DREWNA LAMINOWANEGO (GLULAM) ⁽¹⁾

Material	Szczegółowy opis wyrobu	Minimalna gęstość średnia ⁽²⁾ (kg/m ³)	Minimalna grubość całkowita (mm)	Klasa ⁽³⁾
Klejone drewno laminowane (glulam)	Wyroby z klejonego drewna laminowanego, zgodnie z EN 14080.	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Stosuje się do wszystkich gatunków i klejów objętych normą produktu.

⁽²⁾ Uwarunkowana zgodnie z EN 13238.

⁽³⁾ Klasa przewidziana w tabeli 1 Załącznika do decyzji 2000/147/WE.

Tabela 2

KLASY REAKCJI NA DZIAŁANIE OGNI DLA LAMINOWANYCH POKRYĆ PODŁOGOWYCH

Typ pokrycia podłogowego ⁽¹⁾	Szczegółowy opis wyrobu	Minimalna gęstość (kg/m ³)	Minimalna grubość całkowita (mm)	Klasa ⁽²⁾ pokrycia podłogowe
Laminowane pokrycia podłogowe	Laminowane pokrycia podłogowe produkowane zgodnie z EN 13329:2000.	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Pokrycie podłogowe luźno położone na podłożu drewnianym klasy A2-s1, d0 lub dowolnym podłożu klasy A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klasa przewidziana w tabeli 2 Załącznika do decyzji 2000/147/WE.

Tabela 3

KLASY REAKCJI NA DZIAŁANIE OGNI DLA ELASTYCZNYCH POKRYĆ PODŁOGOWYCH

Typ pokrycia podłogowego ⁽¹⁾	Norma produktu EN	Masa minimalna (g/m ²)	Masa maksymalna (g/m ²)	Minimalna grubość całkowita (mm)	Klasa ⁽²⁾ pokrycia podłogowe
Linoleum zwykłe i dekoracyjne	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe z polichlorku winylu	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Pokrycia podłogowe z polichlorku winylu z warstwą pianki	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Pokrycia podłogowe z polichlorku winylu na podkładzie z korka	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Ekspandowane (amortyzowane) pokrycia podłogowe z polichlorku winylu	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Półelastyczne płytki z polichlorku winylu	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Linoleum na podkładzie z korka	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe z gładkiej gumy na podkładzie z pianki	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe z gładkiej gumy	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe z gumy plastyczne	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Pokrycie podłogowe luźno położone na podłożu drewnianym klasy A2-s1, d0 lub dowolnym podłożu klasy A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klasa przewidziana w tabeli 2 Załącznika do decyzji 2000/147/WE.

Tabela 4

KLASY REAKCJI NA DZIAŁANIE OGNIA DLA WŁÓKIENNICZYCH POKRYĆ PODŁOGOWYCH

Typ pokrycia podłogowego ⁽¹⁾	Norma produktu EN	Klasa ⁽²⁾ pokrycia podłogowe
Maszynowo wytworzone wykładziny typu ściana-do-ściany z przyciętym włóknem oraz płytki wykładzin z przyciętym włóknem, bez zawartości składników opóźniających palenie ⁽³⁾	EN 1307	E _{FL}
Pokrycia podłogowe z włókniny bez włókien przyciętych, bez zawartości składników opóźniających palenie ⁽³⁾	EN 1470	E _{FL}
Pokrycia podłogowe z włókniny z włóknami przyciętymi, bez zawartości składników opóźniających palenie ⁽³⁾	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Pokrycie podłogowe klejone lub luźno położone na podłożu klasy A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klasa przewidziana w tabeli 2 Załącznika do decyzji 2000/147/WE.

⁽³⁾ Włókiennicze pokrycia podłogowe o masie całkowitej do 4 800 g/m², minimalna grubość włókna 1,8 mm (ISO 1766) oraz:

- powierzchnia w 100 % z wełny;
- powierzchnia w 80 % lub więcej z wełny – w 20 % lub mniej z poliamidu;
- powierzchnia w 80 % lub więcej z wełny – w 20 % lub mniej z poliamidu/poliestru;
- powierzchnia w 100 % z poliamidu;
- powierzchnia w 100 % z polipropylenu, a jeżeli na podkładzie z pianki SBR (kautczuk butadienowo-styrenowy), całkowita masa > 780 g/m². Wyklucza się wszelkie wykładziny z polipropylenu na innych podkładach piankowych.