

32003D0593

L 201/25

DZIENNIK URZĘDOWY UNII EUROPEJSKIEJ

8.8.2003

DECYZJA KOMISJI
z dnia 7 sierpnia 2003 r.
zmieniająca decyzję 2003/43/WE ustanawiającą klasy odporności niektórych wyrobów budowlanych
na działanie ognia

(notyfikowana jako dokument nr C(2003) 2592)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2003/593/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⁾, zmienioną dyrektywą 93/68/EWG ⁽²⁾, w szczególności jej art. 20 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzja Komisji 2003/43/WE ⁽³⁾ ustanawia klasy odporności niektórych wyrobów budowlanych na działanie ognia, głównie płyt drewnopochodnych.
- (2) Decyzja 2003/43/WE powinna zostać dostosowana do postępu technicznego poprzez włączenie niektórych produktów gipsowych, niektórych wysokociśnieniowych laminowanych płyt dekoracyjnych oraz niektórych drewnianych produktów konstrukcyjnych zgodnie z klasyfikacją ustanowioną w decyzji Komisji 2000/147/WE z dnia 8 lutego 2000 r. wykonująca dyrektywę Rady 89/106/EWG w odniesieniu do klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych na działanie ognia ⁽⁴⁾.

(3) Dlatego decyzja 2003/43/WE powinna zostać odpowiednio zmieniona.

(4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Budownictwa,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ

Artykuł 1

W załączniku do decyzji 2003/43/WE wprowadza się zmiany wymienione w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 7 sierpnia 2003 r.

W imieniu Komisji

Erkki LIIKANEN

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, str. 12.

⁽²⁾ Dz.U. L 220 z 30.8.1993, str. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 13 z 18.1.2003, str. 35.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 50 z 23.2.2000, str. 14.

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji 2003/43/WE, dodaje się następujące tabele i uwagi:

„TABELA 2

Klasy odporności płyt gipsowo-kartonowych na działanie ognia.

Płyty gipsowo-kartonowe	Nominalna grubość płyty (mm)	Rdzeń gipsowy		Gramatura papieru ⁽¹⁾ (gK)	Klasa ⁽²⁾ (wyłączając podłogi)
		Gęstość (kg/m ³)	Klasa odporności na działanie ognia		
Zgodnie z normą EN 520 (wyłączając płyty perforowane)	≥ 9,5	≥ 600	A1	≤ 220	A2-s1, d0
	≥ 12,5	≥ 800		≥ 220 ≤ 300	B-s1, d0

⁽¹⁾ Ustalona zgodnie z normą EN ISO 536 I zawierająca nie więcej niż 5 % dodatkowej zawartości organicznej.

⁽²⁾ Klasy jak przewidziano w tabeli 1 załącznika do decyzji 2000/147/WE.

Uwaga: Zastosowanie końcowe

Płyty gipsowo-kartonowe zawiesza się i montuje wykorzystując jedną z dwóch następujących metod:

a) *Mechaniczne zamocowanie do konstrukcji wspierającej*

Płyty, lub przynajmniej (w przypadku systemów wielopowłokowych) najbardziej zewnętrzna powłoka płyty, zostaje mechanicznie zamocowana do konstrukcji metalowej (wykonanej z części składowych wyszczególnionych w normie EN 14195) lub do konstrukcji drewnianej (zgodnie z normą EN 336 i ENV 1995-5).

W przypadku gdy konstrukcja posiada elementy wspierające tylko w jednym kierunku, maksymalny przedział wskazań między elementami wspierającymi nie przekracza wymiaru równego 50-krotności grubości płyty. W przypadku gdy konstrukcja obejmuje elementy wspierające w dwóch kierunkach, maksymalny przedział wskazań w każdym z kierunków nie przekracza wymiaru równego 100-krotności grubości płyty.

Zamocowanie mechaniczne łączy się śrubami lub gwoździami, które są zamocowane do konstrukcji w punktach nieprzekraczających 300 mm mierzonych wzdłuż długości każdego elementu wspierającego.

Zgodnie z normą EN 13963 wszystkie połączenia między stykającymi się płytami są w pełni napełnione mieszkanką spajającą.

Wgłębienie utworzone przez konstrukcję za płytami może stanowić przestrzeń powietrzną, lub może być wypełnione materiałem izolacyjnym, posiadającym przynajmniej klasę odporności na działanie ognia A2-s1, d0.

b) *Bezpośrednie zamocowanie lub połączenie z podłożem stałym (system suchych wykładzin)*

Płyty mocuje się bezpośrednio do podłoża stałego, o klasie odporności na działanie ognia przynajmniej A2-s1, d0.

Płyty mogą być zamocowane przy użyciu śrub lub gwoździ, które są zamocowane do podłoża stałego na całej grubości płyt lub mogą być połączone do podłoża przy użyciu cienkiej warstwy spajającej mieszanki gipsu. W każdym przypadku, połączenia śrubami, gwoździami lub cienkie warstwy spajające są umieszczone w punktach pionowych i poziomych, maksymalnie 600 milimetrów.

Zgodnie z normą EN 13963 wszystkie połączenia między stykającymi się płytami są w pełni napełnione mieszkanką spajającą.

TABELA 3

Klasy odporności wysokociśnieniowych laminowanych płyt (HPL) dekoracyjnych na działanie ognia

Wysokociśnieniowe laminowane płyty dekoracyjne ⁽¹⁾	Dane o produkcie	Minimalna gęstość (kg/m ³)	Minimalna całkowita grubość (mm)	Klasa ⁽²⁾ (wyluczając podłogi)
Klasa wewnętrznych płyt kompaktowych niezabezpieczonych środkiem ogniouodporniającym ⁽³⁾	Zwarte płyty HPL spełniające normę EN 438-4 typ CGS	1 350	6	D-s2, d0
Klasa wewnętrznych płyt kompozytowych HPL niezabezpieczonych środkiem ogniouodporniającym z drewnopochodną konstrukcją ⁽³⁾	Płyty kompozytowe składające się z płyt klasy HPL niezabezpieczonych środkiem ogniouodporniającym spełniające wymagania normy EN 438-3, spójone z dwóch stron z klasą rdzenia drewnopochodnego niezabezpieczonego środkiem drewnopochodnym o minimalnej grubości 12 mm zgodnych z normą EN 13986, wykorzystujące PVAc lub spoiwo termoutwardzane przy stosowaniu gęstości 60–120g/m ²	Drewnopochodny rdzeń minimalna gęstość 600 Płyty HPL minimalna gęstość 1 350	12-mm drewnopochodny rdzeń o płycie HPL > 0,5 mm połączony z dwóch stron	D-s2, d0

⁽¹⁾ Bezpośrednio zamocowany (np. bez przestrzeni powietrznej) do materiału o klasie odporności na działanie ognia A2-s1, d0 lub lepszej oraz gęstości przynajmniej 600 kg/m³, lub zawieszony na drewnianej lub metalowej listwie ramy wspierającej, z niewentylowanym (np. przestrzenią otwartą wyłącznie na górze) przynajmniej 30-mm szczeliną powietrzną, odwrotna strona wgłębienia utworzonego w ten sposób, posiadająca klasę odporności na działanie ognia A2-s1, d0 lub lepszą.

⁽²⁾ Klasy przewidziane w tabeli 1 załącznika do decyzji 2000/147/WE.

⁽³⁾ Odpowiadające normie europejskiej EN 438-7.

TABELA 4

Klasy odporności drewnianych produktów konstrukcyjnych na działanie ognia ⁽¹⁾

	Dane o produkcie	Minimalna średnia gęstość ⁽³⁾ (kg/m ³)	Minimalna całkowita grubość (mm)	Klasa ⁽²⁾ (wyluczając podłogi)
Drewno konstrukcyjne	Wizualnie i mechanicznie sklasyfikowane drewno konstrukcyjne posiadające przekrój o kształcie koła lub przekrój o kształcie prostokąta, ukształtowany w trakcie piłowania, strugania wzdłużnego lub innych czynności	350	22	D-s2, d0

⁽¹⁾ Stosuje się do wszystkich rodzajów objętych normami produktu.

⁽²⁾ Klasy przewidziane w tabeli 1 załącznika do decyzji 2000/147/WE.

⁽³⁾ Warunki zgodnie z normą EN 13238."