

II

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja nie jest obowiązkowa)

DECYZJE

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 15 maja 2007 r.

zmieniająca decyzję 2003/43/WE ustanawiającą klasy odporności niektórych wyrobów budowlanych na działanie ognia w odniesieniu do płyt drewnopochodnych

(notyfikowana jako dokument nr C(2007) 2045)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2007/348/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) Decyzją Komisji 2003/43/WE ⁽²⁾ ustanowiono klasy odporności niektórych wyrobów budowlanych na działanie ognia.
- (2) Do decyzji 2003/43/WE należy wprowadzić dalsze dostosowania, aby uwzględnić postęp techniczny dotyczący płyt drewnopochodnych.
- (3) W związku z powyższym należy odpowiednio zmienić decyzję 2003/43/WE.

- (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 zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 15 maja 2007 r.

W imieniu Komisji
Günter VERHEUGEN
Wiceprzewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, str. 12. Dyrektywa ostatnio zmieniona decyzją Komisji 2006/190/WE (Dz.U. L 66 z 8.3.2006, str. 47).

⁽²⁾ Dz.U. L 13 z 18.1.2003, str. 35. Decyzja ostatnio zmieniona decyzją 2006/673/WE (Dz.U. L 276 z 7.10.2006, str. 77).

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji 2003/43/WE tabela 1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 1

Klasy odporności na działanie ognia dla płyt drewnopochodnych

Produkt	Norma produktu EN	Warunek zastosowania końcowego ⁽⁶⁾	Minimalna gęstość (kg/m ³)	Minimalna grubość (mm)	Klasa ⁽⁷⁾ (wyłączając pokrycia podłogowe)	Klasa ⁽⁸⁾ (pokrycia podłogowe)
Płyta wiórowa spajana cementem ⁽¹⁾	EN 634-2	Bez szczeliny powietrznej z tyłu płyty	1 000	10	B-s1, d0	B _{fl} -s1
Płyta pilśniowa, twarda ⁽¹⁾	EN 622-2	Bez szczeliny powietrznej z tyłu płyty drewnopochodnej	900	6	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Płyta pilśniowa, twarda ⁽²⁾	EN 622-2	Z zamkniętą szczeliną powietrzną nieprzekraczającą 22 mm z tyłu płyty drewnopochodnej	900	6	D-s2, d2	—
Płyta wiórowa ^{(1), (2), (5)}	EN 312	Bez szczeliny powietrznej z tyłu płyty drewnopochodnej	600	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Płyta pilśniowa, twarda i średnio twarda ^{(1), (2), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) ^{(1), (2), (5)}	EN 622-5					
Płyta o wiórach zorientowanych (OSB) ^{(1), (2), (5)}	EN 300					
Sklejka ^{(1), (2), (5)}	EN 636	-“-	400	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Płyta z litego drewna ^{(1), (2), (5)}	EN 13353			12		
Płyta paździerzowa ^{(1), (2), (5)}	EN 15197	-“-	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Płyta wiórowa ^{(3), (5)}	EN 312	Z zamkniętą lub otwartą szczeliną powietrzną nieprzekraczającą 22 mm z tyłu płyty drewnopochodnej	600	9	D-s2, d2	—
Płyta pilśniowa, twarda i średnio twarda ^{(3), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) ^{(3), (5)}	EN 622-5					
Płyta o wiórach zorientowanych (OSB) ^{(3), (5)}	EN 300					
Sklejka ^{(3), (5)}	EN 636	-“-	400	9	D-s2, d2	—
Płyta z litego drewna ^{(3), (5)}	EN 13353			12		
Płyta wiórowa ^{(4), (5)}	EN 312	Z zamkniętą szczeliną powietrzną z tyłu płyty drewnopochodnej	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Płyta pilśniowa, średnio twarda ^{(4), (5)}	EN 622-3					
Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) ^{(4), (5)}	EN 622-5					
Płyta o wiórach zorientowanych (OSB) ^{(4), (5)}	EN 300					
Sklejka ^{(4), (5)}	EN 636	-“-	400	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Płyta z litego drewna ^{(4), (5)}	EN 13353			15	D-s2, d0	
Płyta paździerzowa ^{(4), (5)}	EN 15197	-“-	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1

Produkt	Norma produktu EN	Warunek zastosowania końcowego ⁽⁶⁾	Minimalna gęstość (kg/m ³)	Minimalna grubość (mm)	Klasa ⁽⁷⁾ (wyłączając pokrycia podłogowe)	Klasa ⁽⁸⁾ (pokrycia podłogowe)				
Płyta wiórowa ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	Z otwartą szczeliną powietrzną z tyłu płyty drewnopochodnej	600	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1				
Płyta pilśniowa, średnio twarda ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3									
Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5									
Płyta o wiórach zorientowanych (OSB) ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300									
Sklejka ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	-"	400	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1				
Płyta z litego drewna ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353									
Płyta paździerzowa ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197	-"	450	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1				
Płyta wiórowa ⁽⁵⁾	EN 312	Każdy	600	3	E	E _{fl}				
Płyta o wiórach zorientowanych (OSB) ⁽⁵⁾	EN 300									
Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) ⁽⁵⁾	EN 622-5						400	3	E	E _{fl}
							250	9	E	E _{fl}
Sklejka ⁽⁵⁾	EN 636	-"	400	3	E	E _{fl}				
Płyta pilśniowa, twarda ⁽⁵⁾	EN 622-2	-"	900	3	E	E _{fl}				
Płyta pilśniowa, średnio twarda ⁽⁵⁾	EN 622-3	-"	400	9	E	E _{fl}				
Płyta pilśniowa, miękka	EN 622-4	-"	250	9	E	E _{fl}				

⁽¹⁾ Zamontowana bez szczeliny powietrznej bezpośrednio na produktach klasy A1 lub A2-sl, d0 o minimalnej gęstości wynoszącej 10 kg/m³, lub na produktach co najmniej klasy D-s2, d2 o minimalnej gęstości wynoszącej 400 kg/m³.

⁽²⁾ Można zastosować podłogę z celulozowego materiału izolacyjnego co najmniej klasy E, jeżeli jest ono montowane bezpośrednio na płytach drewnopochodnych, wyłączając pokrycia podłogowe.

⁽³⁾ Zamontowana ze szczeliną powietrzną z tyłu. Odwrotna strona wgłębienia charakteryzuje się klasą A2-sl, d0 produktów o minimalnej gęstości wynoszącej 10 kg/m³.

⁽⁴⁾ Zamontowana ze szczeliną powietrzną z tyłu. Odwrotna strona wgłębienia charakteryzuje się klasą D-s2, d2 produktów o minimalnej gęstości wynoszącej 400 kg/m³.

⁽⁵⁾ Klasą (z wyłączeniem pokryć podłogowych) objęte są płyty fornirowane, pokryte melaminą i fenolem.

⁽⁶⁾ Materiał tworzący barierę dla pary o grubości do 0,4 mm i masie do 200 g/m² może być montowany między płytą drewnopochodną a podłogiem, jeżeli nie występują tam szczeliny powietrzne.

⁽⁷⁾ Klasa jak przewidziano w tabeli 1 załącznika do decyzji 2000/147/WE.

⁽⁸⁾ Klasa jak przewidziano w tabeli 2 załącznika do decyzji 2000/147/WE."