

II

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění není povinné)

ROZHODNUTÍ

KOMISE

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 15. května 2007,

kterým se mění rozhodnutí 2003/43/ES, kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň, pokud jde o desky na bázi dřeva

(oznámeno pod číslem K(2007) 2045)

(Text s významem pro EHP)

(2007/348/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků ⁽¹⁾, a zejména na čl. 20 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutím Komise 2003/43/ES ⁽²⁾ se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň.
- (2) Je nutné dále upravit rozhodnutí 2003/43/ES, aby zohlednilo technický pokrok, pokud jde o desky na bázi dřeva.
- (3) Rozhodnutí 2003/43/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

- (4) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha rozhodnutí 2003/43/ES se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 15. května 2007.

Za Komisi

Günter VERHEUGEN

místopředseda

⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12. Směrnice naposledy pozměněná rozhodnutím Komise 2006/190/ES (Úř. věst. L 66, 8.3.2006, s. 47).

⁽²⁾ Úř. věst. L 13, 18.1.2003, s. 35. Rozhodnutí naposledy pozměněné rozhodnutím 2006/673/ES (Úř. věst. L 276, 7.10.2006, s. 77).

PŘÍLOHA

V příloze rozhodnutí 2003/43/ES se tabulka 1 nahrazuje touto tabulkou:

„Tabulka 1

Třídy reakce desek na bázi dřeva na oheň

Výrobek	Označení EN výrobku	Podmínky při konečném použití ⁽⁶⁾	Min. objemová hmotnost (kg/m ³)	Minimální tloušťka (mm)	Třída ⁽⁷⁾ (kromě podlahovin)	Třída ⁽⁸⁾ (podlahoviny)
Cementotřískové desky ⁽¹⁾	EN 634-2	bez vzduchové mezery za deskou	1 000	10	B-s1, d0	B _{fl} -s1
Vláknité desky, tvrdé ⁽¹⁾	EN 622-2	bez vzduchové mezery za deskou na bázi dřeva	900	6	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Vláknité desky, tvrdé ⁽³⁾	EN 622-2	s uzavřenou vzduchovou mezerou do 22 mm za deskou na bázi dřeva	900	6	D-s2, d2	—
Třískové desky ^{(1), (2), (5)}	EN 312	bez vzduchové mezery za deskou na bázi dřeva	600	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Vláknité desky, tvrdé a polotvrdé ^{(1), (2), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
Středně husté vláknité desky (MDF) ^{(1), (2), (5)}	EN 622-5					
Desky OSB ^{(1), (2), (5)}	EN 300					
Překližované desky ^{(1), (2), (5)}	EN 636	“-“	400	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Desky z rostlého dřeva ^{(1), (2), (5)}	EN 13353			12		
Deska z pazdeří ^{(1), (2), (5)}	EN 15197	“-“	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Třískové desky ^{(3), (5)}	EN 312	s uzavřenou nebo otevřenou vzduchovou mezerou do 22 mm za deskou na bázi dřeva	600	9	D-s2, d2	—
Vláknité desky, tvrdé a polotvrdé ^{(3), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
Středně husté vláknité desky (MDF) ^{(3), (5)}	EN 622-5					
Desky OSB ^{(3), (5)}	EN 300					
Překližované desky ^{(3), (5)}	EN 636	“-“	400	9	D-s2, d2	—
Desky z rostlého dřeva ^{(3), (5)}	EN 13353			12		
Třískové desky ^{(4), (5)}	EN 312	s uzavřenou vzduchovou mezerou za deskou na bázi dřeva	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Vláknité desky, polotvrdé ^{(4), (5)}	EN 622-3					
Středně husté vláknité desky (MDF) ^{(4), (5)}	EN 622-5					
Desky OSB ^{(4), (5)}	EN 300					
Překližované desky ^{(4), (5)}	EN 636	“-“	400	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Desky z rostlého dřeva ^{(4), (5)}	EN 13353				D-s2, d0	
Deska z pazdeří ^{(4), (5)}	EN 15197	“-“	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1

Výrobek	Označení EN výrobku	Podmínky při konečném použití ⁽⁶⁾	Min. objemová hmotnost (kg/m ³)	Minimální tloušťka (mm)	Třída ⁽⁷⁾ (kromě podlahovin)	Třída ⁽⁸⁾ (podlahoviny)
Třískové desky ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	s otevřenou vzduchovou mezerou za deskou na bázi dřeva	600	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Vláknité desky, polotvrdé ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3					
Středně husté vláknité desky (MDF) ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
Desky OSB ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Překližované desky ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	--	400	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Desky z rostlého dřeva ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353					
Deska z pazdeří ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197					
Třískové desky ⁽⁵⁾	EN 312	jakékoli	600	3	E	E _{fl}
Desky OSB ⁽⁵⁾	EN 300					
Středně husté vláknité desky (MDF) ⁽⁵⁾	EN 622-5	--	400	3	E	E _{fl}
			250	9	E	E _{fl}
Překližované desky ⁽⁵⁾	EN 636	--	400	3	E	E _{fl}
Vláknité desky, tvrdé ⁽⁵⁾	EN 622-2	--	900	3	E	E _{fl}
Vláknité desky, polotvrdé ⁽⁵⁾	EN 622-3	--	400	9	E	E _{fl}
Vláknité desky, měkké	EN 622-4	--	250	9	E	E _{fl}

(1) Desky na bázi dřeva připevňované bez vzduchové mezery přímo na výrobky třídy A1 nebo A2-s1, d0 s minimální objemovou hmotností 10 kg/m³ nebo na výrobky alespoň třídy D-s2, d0 s minimální objemovou hmotností 400 kg/m³.

(2) Pokud jsou připevňované přímo na desky na bázi dřeva, kromě podlahovin, lze vyplnit podkladem z celulózového izolačního materiálu alespoň třídy E.

(3) Připevněno se vzduchovou mezerou vzadu. Opačnou stěnu dutiny musí tvořit výrobky alespoň třídy A2-s1, d0 s minimální objemovou hmotností 10 kg/m³.

(4) Připevněno se vzduchovou mezerou vzadu. Opačnou stěnu dutiny musí tvořit výrobky alespoň třídy D-s2, d2 s minimální objemovou hmotností 400 kg/m³.

(5) Dýhované desky a desky potažené fenolem nebo melaninem jsou zařazeny do třídy, kromě podlahovin.

(6) Mezi deskou na bázi dřeva a podkladem lze připevnit parotěsnou zábranu o tloušťce do 0,4 mm a hmotu do 200 g/m², pokud mezi nimi není vzduchová mezera.

(7) Třída podle tabulky 1 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

(8) Třída podle tabulky 2 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.