

## II

(Akty prijaté podľa Zmluvy o ES/Zmluvy o Euratome, ktorých uverejnenie nie je povinné)

## ROZHODNUTIA

## KOMISIA

## ROZHODNUTIE KOMISIE

z 15. mája 2007,

ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2003/43/ES, ktorým sa ustanovujú triedy reakcie na oheň pre určité stavebné výrobky, pokiaľ ide o drevené panely

[oznámené pod číslom K(2007) 2045]

(Text s významom pre EHP)

(2007/348/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na stavebné výrobky <sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 20 ods. 2,

keďže:

- (1) Rozhodnutím Komisie 2003/43/ES <sup>(2)</sup> sa ustanovujú triedy reakcie na oheň pre určité stavebné výrobky.
- (2) Rozhodnutie 2003/43/ES je potrebné ďalej upraviť s cieľom zohľadniť technický pokrok, pokiaľ ide o drevené panely.
- (3) Rozhodnutie 2003/43/ES by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

- (4) Opatrenia ustanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre stavebníctvo,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Príloha k rozhodnutiu 2003/43/ES sa mení a dopĺňa tak, ako je ustanovené v prílohe k tomuto rozhodnutiu.

Článok 2

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 15. mája 2007

Za Komisiu

Günter VERHEUGEN

podpredseda

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12. Smernica naposledy zmenená a doplnená rozhodnutím Komisie 2006/190/ES (Ú. v. EÚ L 66, 8.3.2006, s. 47).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 13, 18.1.2003, s. 35. Rozhodnutie naposledy zmenené a doplnené rozhodnutím 2006/673/ES (Ú. v. EÚ L 276, 7.10.2006, s. 77).

## PRÍLOHA

V prílohe k rozhodnutiu 2003/43/ES sa tabuľka 1 nahrádza takto:

„Tabuľka 1

## Triedy požiarnej odolnosti pre drevené panely

Výrobok	EN norma na výrobky	Úprava pri konečnom použití (°)	Minimálna hustota (kg/m <sup>3</sup> )	Minimálna hrúbka (mm)	Trieda (°) (okrem podláh)	Trieda (°) (podlahy)
cementovotrieková doska (1)	EN 634-2	bez vzduchovej medzery za panelom	1 000	10	B-s1, d0	B <sub>fl</sub> -s1
drevnovláknitá doska, tvrdá (1)	EN 622-2	bez vzduchovej medzery za dreveným panelom	900	6	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
drevnovláknitá doska, tvrdá (3)	EN 622-2	s uzavretou vzduchovou medzerou do 22 m za dreveným panelom	900	6	D-s2, d2	—
drevotrieková doska (1), (2), (5)	EN 312	bez vzduchovej medzery za dreveným panelom	600	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
drevovláknitá doska, tvrdá a stredne tvrdá (1), (2), (5)	EN 622-2 EN 622-3					
drevovláknitá doska strednej hustoty (1), (2), (5)	EN 622-5					
doska s orientovanými vláknami (1), (2), (5)	EN 300					
preglejka (1), (2), (5)	EN 636	"-	400	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
plný drevený panel (1), (2), (5)	EN 13353			12		
drevotrieková doska s ľanovým pazderím (1), (2), (5)	EN 15197	"-	450	15	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
drevotrieková doska (3), (5)	EN 312	s uzavretou alebo otvorenou vzduchovou medzerou do 22 mm za dreveným panelom	600	9	D-s2, d2	—
drevovláknitá doska, tvrdá a stredne tvrdá (3), (5)	EN 622-2 EN 622-3					
drevovláknitá doska strednej hustoty (3), (5)	EN 622-5					
doska s orientovanými vláknami (3), (5)	EN 300					
preglejka (3), (5)	EN 636	"-	400	9	D-s2, d2	—
plný drevený panel (3), (5)	EN 13353			12		
drevotrieková doska (4), (5)	EN 312	s uzavretou vzduchovou medzerou za dreveným panelom	600	15	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
drevovláknitá doska, stredne tvrdá (4), (5)	EN 622-3					
drevovláknitá doska strednej hustoty (4), (5)	EN 622-5					
doska s orientovanými vláknami (4), (5)	EN 300					
preglejka (4), (5)	EN 636	"-	400	15	D-s2, d1	D <sub>fl</sub> -s1
plný drevený panel (4), (5)	EN 13353				D-s2, d0	
drevotrieková doska s ľanovým pazderím (4), (5)	EN 15197	"-	450	15	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1

Výrobok	EN norma na výrobky	Úprava pri konečnom použití <sup>(6)</sup>	Minimálna hustota (kg/m <sup>3</sup> )	Minimálna hrúbka (mm)	Trieda <sup>(7)</sup> (okrem podláh)	Trieda <sup>(8)</sup> (podlahy)
drevotriesková doska <sup>(4)</sup> , <sup>(5)</sup>	EN 312	s uzavretou vzduchovou medzerou za dreveným panelom	600	18	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
drevovláknitá doska, stredne tvrdá <sup>(4)</sup> , <sup>(5)</sup>	EN 622-3					
drevovláknitá doska strednej hustoty <sup>(4)</sup> , <sup>(5)</sup>	EN 622-5					
doska s orientovanými vláknami <sup>(4)</sup> , <sup>(5)</sup>	EN 300					
preglejka <sup>(4)</sup> , <sup>(5)</sup>	EN 636	-"	400	18	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
plný drevený panel <sup>(4)</sup> , <sup>(5)</sup>	EN 13353					
drevotriesková doska s ľanovým pazderím <sup>(4)</sup> , <sup>(5)</sup>	EN 15197	-"	450	18	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
drevotriesková doska <sup>(5)</sup>	EN 312	žiadna	600	3	E	E <sub>fl</sub>
doska s orientovanými vláknami <sup>(5)</sup>	EN 300					
drevovláknitá doska strednej hustoty <sup>(5)</sup>	EN 622-5	-"	400	3	E	E <sub>fl</sub>
			250	9	E	E <sub>fl</sub>
preglejka <sup>(5)</sup>	EN 636	-"	400	3	E	E <sub>fl</sub>
drevovláknitá doska, tvrdá <sup>(5)</sup>	EN 622-2	-"	900	3	E	E <sub>fl</sub>
drevovláknitá doska, stredne tvrdá <sup>(5)</sup>	EN 622-3	-"	400	9	E	E <sub>fl</sub>
drevovláknitá doska, mäkká	EN 622-4	-"	250	9	E	E <sub>fl</sub>

(<sup>1</sup>) Osadené bez vzduchovej medzery priamo na výrobky triedy A1 alebo A2-sl, d0 s minimálnou hustotou 10 kg/m<sup>3</sup>, alebo minimálne na výrobky triedy D-s2, d2 s minimálnou hustotou 400 kg/m<sup>3</sup>.

(<sup>2</sup>) Ak osadené priamo na drevené panely, môže sa vložiť podklad z celulózového izolačného materiálu minimálne triedy E, avšak nie pri podlahách.

(<sup>3</sup>) Osadené vzadu so vzduchovou medzerou. Opačnú stenu dutiny musia tvoriť výrobky minimálne triedy A2-sl, d0 s minimálnou hustotou 10 kg/m<sup>3</sup>.

(<sup>4</sup>) Osadené vzadu so vzduchovou medzerou. Opačnú stenu dutiny musia tvoriť výrobky minimálne triedy D-2, d2 s minimálnou hustotou 400 kg/m<sup>3</sup>.

(<sup>5</sup>) Dyhované panely a panely potiahnuté fenolom alebo melamínom sú zahrnuté v triede, okrem podláh.

(<sup>6</sup>) Medzi drevený panel a podklad sa môže osadiť parozábrana do 0,4 mm a hmota do 200 g/m<sup>2</sup> v prípade, že uprostred nie sú vzduchové medzery.

(<sup>7</sup>) Trieda ako je uvedené v tabuľke 1 prílohy k rozhodnutiu 2000/147/ES.

(<sup>8</sup>) Trieda ako je uvedené v tabuľke 2 prílohy k rozhodnutiu 2000/147/ES."