

II

(Rättsakter som antagits i enlighet med EG- och Euratomfördragen och vars offentliggörande inte är obligatoriskt)

BESLUT

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 15 maj 2007

om ändring av beslut 2003/43/EG om indelning i klasser beroende på reaktion vid brandpåverkan för vissa byggprodukter när det gäller träbaserade skivor

[delgivet med nr K(2007) 2045]

(Text av betydelse för EES)

(2007/348/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter ⁽¹⁾, särskilt artikel 20.2, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens beslut 2003/43/EG ⁽²⁾ görs en indelning i klasser beroende på reaktion vid brandpåverkan för vissa byggprodukter.
- (2) Beslut 2003/43/EG behöver anpassas ytterligare till den tekniska utvecklingen när det gäller träbaserade skivor.
- (3) Beslut 2003/43/EG bör därför ändras i enlighet med detta.

- (4) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga byggkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till beslut 2003/43/EG skall ändras enligt bilagan till det här beslutet.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 15 maj 2007.

På kommissionens vägnar

Günter VERHEUGEN

Vice ordförande

⁽¹⁾ EGT L 40, 11.2.1989, s. 12. Direktivet senast ändrat genom kommissionens beslut 2006/190/EG (EUT L 66, 8.3.2006, s. 47).

⁽²⁾ EGT L 13, 18.1.2003, s. 35. Beslutet senast ändrat genom beslut 2006/673/EG (EUT L 276, 7.10.2006, s. 77).

BILAGA

I bilagan till beslut 2003/43/EG skall tabell 1 ersättas med följande:

Tabell 1

Klasser för reaktion vid brandpåverkan för träbaserade skivor

Produkt	Produkttyp enligt EN	Slutanvändning ⁽⁶⁾	Minimidensitet (kg/m ³)	Minimijocklek (mm)	Klass ⁽⁷⁾ (golv-material undantaget)	Klass ⁽⁸⁾ (golvbeläggningar)
Cementbundna spånskivor ⁽¹⁾	EN 634-2	utan luftspalt bakom skivan	1 000	10	B-s1, d0	B _{fl} -s1
Träfiberskivor, hårda ⁽¹⁾	EN 622-2	utan luftspalt bakom den träbaserade skivan	900	6	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Träfiberskivor, hårda ⁽³⁾	EN 622-2	med sluten luftspalt på högst 22 mm bakom den träbaserade skivan	900	6	D-s2, d2	—
Spånskivor ^{(1), (2), (5)}	EN 312	utan luftspalt bakom den träbaserade skivan	600	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Träfiberskivor, hårda och medelhårda ^{(1), (2), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF-skivor ^{(1), (2), (5)}	EN 622-5					
OSB-skivor ^{(1), (2), (5)}	EN 300					
Plywood ^{(1), (2), (5)}	EN 636	"-"	400	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Massivträskivor ^{(1), (2), (5)}	EN 13353			12		
Linfiberskivor ^{(1), (2), (5)}	EN 15197	"-"	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Spånskivor ^{(3), (5)}	EN 312	med sluten eller öppen luftspalt på högst 22 mm bakom den träbaserade skivan	600	9	D-s2, d2	—
Träfiberskivor, hårda och medelhårda ^{(3), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF-skivor ^{(3), (5)}	EN 622-5					
OSB-skivor ^{(3), (5)}	EN 300					
Plywood ^{(3), (5)}	EN 636	"-"	400	9	D-s2, d2	—
Massivträskivor ^{(3), (5)}	EN 13353			12		
Spånskivor ^{(4), (5)}	EN 312	med sluten luftspalt bakom den träbaserade skivan	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Träfiberskivor, hårda och medelhårda ^{(4), (5)}	EN 622-3					
MDF-skivor ^{(4), (5)}	EN 622-5					
OSB-skivor ^{(4), (5)}	EN 300					
Plywood ^{(4), (5)}	EN 636	"-"	400	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Massivträskivor ^{(4), (5)}	EN 13353				D-s2, d0	
Linfiberskivor ^{(4), (5)}	EN 15197	"-"	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1

Produkt	Produkttyp enligt EN	Slutanvändning ⁽⁶⁾	Minimidensitet (kg/m ³)	Minimijocklek (mm)	Klass ⁽⁷⁾ (golv-material undantaget)	Klass ⁽⁸⁾ (golvbeläggningar)
Spånskivor ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	med sluten luftspalt bakom den träbaserade skivan	600	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Träfiberskivor, medelhårda ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3					
MDF-skivor ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB-skivor ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Plywood ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	"-"	400	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Massivträskivor ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353					
Linfiberskivor ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197	"-"	450	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Spånskivor ⁽⁵⁾	EN 312	alla	600	3	E	E _{fl}
OSB-skivor ⁽⁵⁾	EN 300					
MDF-skivor ⁽⁵⁾	EN 622-5	"-"	400	3	E	E _{fl}
			250	9	E	E _{fl}
Plywood ⁽⁵⁾	EN 636	"-"	400	3	E	E _{fl}
Träfiberskivor, hårda ⁽⁵⁾	EN 622-2	"-"	900	3	E	E _{fl}
Träfiberskivor, medelhårda ⁽⁵⁾	EN 622-3	"-"	400	9	E	E _{fl}
Träfiberskivor, porösa	EN 622-4	"-"	250	9	E	E _{fl}

⁽¹⁾ Monterade utan luftspalt direkt mot klass A1 eller A2-s1, d0-produkter med minimidensitet 10 kg/m³ eller minst klass D-s2, d2-produkter med minimidensitet 400 kg/m³.

⁽²⁾ Cellulosaisolering av minst klass E får inkluderas om det monteras direkt mot den träbaserade skivan, men inte för golvmaterial.

⁽³⁾ Monterat med luftspalt bakom. Den motsatta sidan av hålrummet skall vara minst klass A2-s1, d0-produkter med minimidensitet 10 kg/m³.

⁽⁴⁾ Monterat med luftspalt bakom. Den motsatta sidan av hålrummet skall vara minst klass D-s2, d2-produkter med minimidensitet 400 kg/m³.

⁽⁵⁾ Faner-, fenol- och melaminskivor ingår för klassen, golvmaterial undantaget.

⁽⁶⁾ En ångspärr med en tjocklek på upp till 0,4 mm och en massa på upp till 200 g/m² kan monteras in mellan den träbaserade skivan och ett underlag om det inte finns några luftspalter mellan dem.

⁽⁷⁾ Klass i enlighet med tabell 1 i bilagan till beslut 2000/147/EG.

⁽⁸⁾ Klass i enlighet med tabell 2 i bilagan till beslut 2000/147/EG."