

KOMMISJONSVEDTAK

2012/EØS/16/30

av 15. mai 2007

**om endring av vedtak 2003/43/EF om klassifisering av visse byggevarer når det gjeld ytinga deira ved
brannpåverknad (trebaserte plater)(*)***[meldt under nummeret K(2007) 2045]*

(2007/348/EF)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESSKAPA
HAR —4) Dei tiltaka som er fastsette i dette vedtaket, er i samsvar
med fråsegna frå Det faste byggeutvalet —med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske
felleskapet,

GJORT DETTE VEDTAKET:

med tilvising til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember
1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter
om byggevarer⁽¹⁾, særleg artikkel 20 nr. 2, og*Artikkel 1*Vedlegget til vedtak 2003/43/EF vert endra slik det er fastsett i
vedlegget til dette vedtaket.

ut frå desse synsmåtane:

Artikkel 2

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

1) Ved kommisjonsvedtak 2003/43/EF⁽²⁾ vert visse
byggevarer delte inn i klassar etter ytinga deira ved
brannpåverknad

Utferda i Brussel, 15. mai 2007.

2) Vedtak 2003/43/EF må tilpassast ytterlegare til den
tekniske utviklinga når det gjeld trebaserte plater.*For Kommisjonen*

Günter VERHEUGEN

3) Vedtak 2003/43/EF bør difor endrast.

Visepresident

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 131 av 23.5.2007, s. 21, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 9/2008 av 1. februar 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se *EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende* nr. 33, 12.6.2008, s. 14.

⁽¹⁾ TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12. Direktivet sist endra ved kommisjonsvedtak 2006/190/EF (TEU L 66 av 8.3.2006, s. 47).

⁽²⁾ TEF L 13 av 18.1.2003, s. 35. Vedtaket sist endra ved vedtak 2006/673/EF (TEU L 276 av 7.10.2006, s. 77).

VEDLEGG

I vedlegget til vedtak 2003/43/EF skal tabell 1 lyde:

«Tabell 1

Klassifisering med omsyn til yting ved brannpåverknad for trebaserte plater

Varer	EN- vare-standard	Vilkår for sluttbruk ⁽⁶⁾	Lågaste tettleik (kg/m ³)	Minste tjukkeleik (mm)	Klasse ⁽⁷⁾ (bortsett frå golv-dekke)	Klasse (golv-dekke) ⁽⁸⁾
Sementbundne sponplater ⁽¹⁾	EN 634-2	utan luftspalte bak plata	1 000	10	B-s1, d0	B _n -s1
Fiberplater, harde ⁽¹⁾	EN 622-2	utan luftspalte bak den trebaserte plata	900	6	D-s2, d0	D _n -s1
Fiberplater, harde ⁽³⁾	EN 622-2	med ei lukka luftspalte på høgst 22 mm bak den trebaserte plata	900	6	D-s2, d2	—
Sponplater ^{(1), (2), (5)}	EN 312	utan luftspalte bak den trebaserte plata	600	9	D-s2, d0	D _n -s1
Fiberplater, harde og halvharde ^{(1), (2), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF ^{(1), (2), (5)}	EN 622-5					
MDF ^{(1), (2), (5)}	EN 300					
Kryssfiner ^{(1), (2), (5)}	EN 636	-“-	400	9	D-s2, d0	D _n -s1
Heiltreplater ^{(1), (2), (5)}	EN 13353			12		
Linplater ^{(1), (2), (5)}	EN 15197	-“-	450	15	D-s2, d0	D _n -s1
Sponplater ^{(3), (5)}	EN 312	med ei lukka eller open luftspalte på høgst 22 mm bak den trebaserte plata	600	9	D-s2, d2	—
Fiberplater, harde og halvharde ^{(3), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF ^{(3), (5)}	EN 622-5					
OSB ^{(3), (5)}	EN 300					
Kryssfiner ^{(3), (5)}	EN 636	-“-	400	9	D-s2, d2	—
Heiltreplater ^{(3), (5)}	EN 13353			12		
Sponplater ^{(4), (5)}	EN 312	med ei lukka luftspalte bak den trebaserte plata	600	15	D-s2, d0	D _n -s1
Fiberplater, halvharde ^{(4), (5)}	EN 622-3					
MDF ^{(4), (5)}	EN 622-5					
OSB ^{(4), (5)}	EN 300					
Kryssfiner ^{(4), (5)}	EN 636	-“-	400	15	D-s2, d1	D _n -s1
Heiltreplater ^{(4), (5)}	EN 13353				D-s2, d0	
Linplater ^{(4), (5)}	EN 15197	-“-	450	15	D-s2, d0	D _n -s1

Varer	EN- vare-standard	Vilkår for sluttbruk ⁽⁶⁾	Lågaste tettleik (kg/m ³)	Minste tjukkleik (mm)	Klasse ⁽⁷⁾ (bortsett frå golv-dekke)	Klasse (golv-dekke) ⁽⁸⁾
Sponplater ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	med ei open luftspalte bak den trebaserte plata	600	18	D-s2, d0	D _n -s1
Fiberplater, halvharde ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3					
MDF ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Kryssfiner ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	-“-	400	18	D-s2, d0	D _n -s1
Heiltreplater ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353	-“-	450	18	D-s2, d0	D _n -s1
Sponplater ⁽⁵⁾	EN 312	alle	600	3	E	E _n
OSB ⁽⁵⁾	EN 300					
MDF ⁽⁵⁾	EN 622-5	-“-	400	3	E	E _n
			250	9	E	E _n
Kryssfiner ⁽⁵⁾	EN 636	-“-	400	3	E	E _n
Fiberplater, harde ⁽⁵⁾	EN 622-2	-“-	900	3	E	E _n
Fiberplater, halvharde ⁽⁵⁾	EN 622-3	-“-	400	9	E	E _n
Fiberplater, mjuke	EN 622-4	-“-	250	9	E	E _n »

⁽¹⁾ Monterte utan luftspalte direkte mot varer i klasse A1 eller A2-s1, d0 med ein tettleik på minst 10 kg/m³ eller varer i klasse D-s2, d2 eller høgare, med ein tettleik på minst 400 kg/m³.

⁽²⁾ Eit underlag av isolasjonsmateriale av cellulose i klasse E eller høgare kan takast med dersom det vert monterd direkte på den trebaserte plata; dette gjeld ikkje for golvdekke.

⁽³⁾ Monterte med luftspalte bak. Baksida av holrommet skal vere i klasse A2-s1, d0 eller høgare, med ein tettleik på minst 10 kg/m³.

⁽⁴⁾ Monterte med luftspalte bak. Baksida av holrommet skal vere i klasse D-s2, d2 eller høgare, med ein tettleik på minst 400 kg/m³.

⁽⁵⁾ Lakkerte plater og fenol- og melamindekte plater er tekne med i klassen, bortsett frå golvdekke.

⁽⁶⁾ Ei dampsperre som er opptil 0,4 mm tjukk og har ein masse på opptil 200 g/m², kan monterast inn mellom den trebaserte plata og underlaget dersom det ikkje finst luftspalter mellom dei.

⁽⁷⁾ Klasse slik det er fastsett i tabell 1 i vedlegget til vedtak 2000/147/EF.

⁽⁸⁾ Klasse slik det er fastsett i tabell 2 i vedlegget til vedtak 2000/147/EF.»