

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 17 januari 2003

om indelning i klasser beroende på reaktion vid brandpåverkan för vissa byggprodukter

[delgivet med nr K(2002) 4807]

(Text av betydelse för EES)

(2003/43/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT
 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⁾, ändrat genom
 direktiv 93/68/EEG⁽²⁾, särskilt artikel 20.2 i detta, och

av följande skäl:

(1) För att skillnader i skydds nivåer för byggnadsverk på det
 nationella, regionala eller lokala planet skall kunna
 beaktas, kan det enligt direktiv 89/106/EEG bli
 nödvändigt att göra en klassindelning i tillämpnings-
 dokumenten motsvarande produktens reaktion med av-
 seende på varje väsentligt krav. Dessa dokument har
 offentliggjorts i kommissionens meddelande om tillämp-
 ningsdokumenten till rådets direktiv 89/106/EEG⁽³⁾.

(2) När det gäller väsentliga krav på säkerhet i händelse av
 brand anges i tillämpningsdokument nr 2 en rad
 inbördes relaterade åtgärder som tillsammans beskriver
 en brandsäkerhetsstrategi som kan vidareutvecklas på
 olika sätt i medlemsstaterna.

(3) I tillämpningsdokument nr 2 beskrivs en av de åtgärder
 som en begränsning av brandens och rökens utveckling
 och spridning inom ett givet område genom att begränsa
 byggprodukternas potentiella bidrag till att en brand kan
 utvecklas fullt ut.

(4) Nivån på denna begränsning kan endast uttryckas
 genom olika nivåer för byggprodukters reaktion vid
 brandpåverkan under faktiska användningsförhållanden.

(5) Som en harmoniserad lösning antogs ett klassnings-
 system genom kommissionens beslut 2000/147/EG av
 den 8 februari 2000 om genomförandet av rådets
 direktiv 89/106/EEG beträffande klassificering av bygg-
 produkter med avseende på deras reaktion vid brandpå-
 verkan⁽⁴⁾.

(6) När det gäller vissa träbaserade skivor är det nödvändigt
 att använda den klassificering som fastställs i beslut
 2000/147/EG.

(7) Många byggprodukters och eller byggmaterials reaktion
 vid brandpåverkan som omfattas av klassificeringen
 enligt beslut 2000/147/EG, är väl fastlagd och tillräckligt
 väl känd för att provning av denna särskilda påverkan
 inte krävs av brandskyddsmyndigheterna i medlemssta-
 terna.

(8) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga
 med yttrandet från Ständiga byggkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De produkter och/eller material som uppfyller samtliga krav på
 prestanda avseende "reaktion vid brandpåverkan" och som inte
 omfattas av ytterligare krav på provning anges i bilagan.

Artikel 2

De särskilda klasser som skall tillämpas för olika byggprodukter
 och byggmaterial och som ingår i klassificeringen av reaktion
 vid brandpåverkan som antagits i beslut 2000/147/EG anges i
 bilagan till detta beslut.

Artikel 3

Produkterna skall i förekommande fall behandlas utifrån de
 faktiska förhållanden där de slutligen används.

⁽¹⁾ EGT L 40, 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ EGT L 220, 30.8.1993, s. 1.

⁽³⁾ EGT C 62, 28.2.1994, s. 1.

⁽⁴⁾ EGT L 50, 23.2.2000, s. 14.

Artikel 4

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 17 januari 2003.

På kommissionens vägnar

Erkki LIIKANEN

Ledamot av kommissionen

BILAGA

I tabellerna i denna bilaga anges de byggprodukter och byggmaterial som uppfyller samtliga krav på prestanda avseende "reaktion vid brandpåverkan" utan ytterligare krav på provning.

Tabell 1

Klasser för reaktion vid brandpåverkan för träbaserade skivor ⁽¹⁾

Träbaserade skivor ⁽²⁾	Produkttyp enligt EN	Minimidensitet (kg/m ³)	Minimitjocklek (mm)	Klass ⁽³⁾ (golvmaterial undantaget)	Klass ⁽⁴⁾ Golvmaterial
Spånskivor	EN 312	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Träfiberskivor, hårda	EN 622-2	900	6	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Träfiberskivor, medelhårda	EN 622-3	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
		400	9	E (godkänd)	E _{FL}
Träfiberskivor, porösa	EN 622-4	250	9	E (godkänd)	E _{FL}
Torrtilverkade träfiber-skivor, MDF ⁽⁵⁾	EN 622-5	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Cementbundna spån-skivor ⁽⁶⁾	EN 634-2	1 000	10	B-s1, d0	B _{FL} -s1
Strimlespånskivor (OSB) ⁽⁷⁾	EN 300	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Plywood	EN 636	400	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Massivträskivor	EN 13353	400	12	D-s2, d0	D _{FL} -s1

⁽¹⁾ EN 13986.

⁽²⁾ Träbaserade skivor monterade utan luftspalt direkt mot klass A1 eller A2-s1,d0 produkter med minimidensitet 10 kg/m³ eller minst klass D-s2,d0 produkter med minimidensitet 400 kg/m³.

⁽³⁾ Klass i enlighet med beslut 2000/147/EG, tabell 1 i bilagan.

⁽⁴⁾ Klass i enlighet med beslut 2000/147/EG, tabell 2 i bilagan.

⁽⁵⁾ Torrtilverkade träfiberskivor.

⁽⁶⁾ Cementhalten minst 75 viktprocent.

⁽⁷⁾ Oriented strand board.