

KOMMISSIONENS BESLUT**av den 2 december 2010****om indelning av vissa byggprodukter i klasser efter reaktion vid brandpåverkan vad gäller gjutgods av fibrös gips***[delgivet med nr K(2010) 392]***(Text av betydelse för EES)**

(2010/738/EU)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

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 a,

efter samråd med ständiga byggkommittén, och

av följande skäl:

- (1) I direktiv 89/106/EEG fastställs att för att olika skyddsnivåer på nationella, regionala eller lokala plan vid byggnadsarbeten ska beaktas kan det krävas att man i tillämpningsdokumenten inför en klassificering som motsvarar produkternas reaktioner med avseende på varje väsentligt krav. Dessa dokument har offentliggjorts i kommissionens meddelande om tillämpningsdokumenten till direktiv 89/106/EEG⁽²⁾.
- (2) När det gäller det väsentliga kravet på säkerhet i händelse av brand anges i tillämpningsdokument nr 2 en rad inbördes relaterade åtgärder som tillsammans utgör den brandsäkerhetsstrategi som medlemsstaterna kan omsätta på olika sätt.
- (3) En av åtgärderna i tillämpningsdokument nr 2 består i att begränsa brandens och rökens utveckling och spridning inom ett givet område genom att minska byggprodukternas benägenhet att bidra till en fullt utvecklad brand.
- (4) Nivån på denna begränsning kan endast uttryckas genom olika nivåer för byggprodukternas reaktion vid brandpåverkan under faktiska användningsförhållanden.
- (5) Som en harmoniserad lösning antogs ett klassificeringssystem genom kommissionens beslut 2000/147/EG av den 8 februari 2000 om genomförandet av rådets

direktiv 89/106/EEG beträffande klassificering av byggprodukter med avseende på deras reaktion vid brandpåverkan⁽³⁾.

(6) För gjutgods av fibrös gips måste den klassificering som upprättas i beslut 2000/147/EG användas.

(7) Reaktionen vid brandpåverkan för många byggprodukter och/eller byggmaterial som omfattas av klassificeringen enligt beslut 2000/147/EG är fastställd och tillräckligt välkänd bland medlemsstaternas brandskyddsmyndigheter för att de inte ska behöva genomföra tester av den.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De byggprodukter och/eller byggmaterial som uppfyller alla krav för egenskapen "reaktion vid brandpåverkan" utan att behöva genomgå ytterligare tester anges i bilagan.

Artikel 2

De särskilda klasser som ska tillämpas för olika byggprodukter och/eller byggmaterial och som ingår i den klassificering av reaktion vid brandpåverkan som antagits genom beslut 2000/147/EG anges i bilagan till det här beslutet.

Artikel 3

Byggprodukterna ska i förekommande fall behandlas med hänsyn till de faktiska användningsförhållandena.

Artikel 4

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 2 december 2010.

På kommissionens vägnar

Antonio TAJANI

Vice ordförande

⁽¹⁾ EGT L 40, 11.2.1989, s. 12.⁽²⁾ EGT C 62, 28.2.1994, s. 1.⁽³⁾ EGT L 50, 23.2.2000, s. 14.

BILAGA

De byggprodukter och/eller byggmaterial som uppfyller samtliga krav avseende "reaktion vid brandpåverkan" utan ytterligare krav på tester anges i tabellen i denna bilaga.

Tabell

Klassindelning för reaktion vid brandpåverkan hos gjutgods av fibrös gips, förstärkt med fibrer av sisal eller jute

Produkt	Produktbeskrivning	Lägsta densitet (kg/m ³)	Klass ⁽¹⁾
Gjutgods av fibrös gips	Produkt, enligt standard EN 13815, tillverkad genom gjutning av gipsgods som blandats med vatten och förstärkts med jämnt fördelade fibrer av sisal eller jute med en högsta massandel av 2,5 %.	1 000	A1

⁽¹⁾ Klass enligt uppgift i tabell 1 i bilagan till beslut 2000/147/EG.