

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 9. august 2005

om klassificering af visse byggevarers ydeevne med hensyn til reaktion ved brand

(meddelt under nummer K(2005) 2925)

(EØS-relevant tekst)

(2005/610/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

hensyn til reaktion ved brand under den endelige anvendelse.

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 89/106/EØF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om byggevarer ⁽¹⁾, særlig artikel 20, stk. 2, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I direktiv 89/106/EØF hedder det, at for at tage hensyn til eventuelle forskelle med hensyn til beskyttelsesniveauer for bygværker på nationalt, regionalt eller lokalt plan kan det i basisdokumenterne blive nødvendigt for hvert væsentligt kravs vedkommende at foretage en klassificering af varers ydeevne. Disse dokumenter er offentliggjort i »Meddelelse fra Kommissionen om basisdokumenterne til direktiv 89/106/EØF« ⁽²⁾.

(2) Med hensyn til det væsentlige krav om brandsikring opregnes der i basisdokument nr. 2 en række indbyrdes forbundne foranstaltninger, som tilsammen definerer den brandsikringsstrategi, der skal videreudvikles på forskellig vis i medlemsstaterne.

(3) I basisdokument nr. 2 identificeres en af disse foranstaltninger som begrænsning af udvikling og spredning af ild og røg inden for et nærmere bestemt område ved at begrænse byggevarernes muligheder for at bidrage til en fuldt udviklet brand.

(4) Niveaue for denne begrænsning kan kun udtrykkes ved hjælp af forskellige niveauer for byggevarers ydeevne med

(5) Som en harmoniseret løsning blev der ved Kommissionens beslutning 2000/147/EF af 8. februar 2000 om gennemførelse af Rådets direktiv 89/106/EØF for så vidt angår klassificering af byggevarer efter ydeevne med hensyn til reaktion ved brand ⁽³⁾ indført et system af klasser.

(6) I forbindelse med visse byggevarer er det nødvendigt at anvende den klassificering, der blev indført ved beslutning 2000/147/EF.

(7) Mange byggevarers og/eller byggematerialers ydeevne med hensyn til reaktion ved brand, jf. klassificeringen i beslutning 2000/147/EF, ligger fast og er tilstrækkeligt kendt for brandregulatorer i medlemsstaterne til, at de ikke kræver prøvning af denne bestemte ydeevne.

(8) Varer er overvejet i forhold til deres endelige anvendelse i de tilfælde, det har været relevant.

(9) De i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Byggeudvalg —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

De byggevarer og/eller -materialer, der opfylder alle ydeevnekraevne med hensyn til »reaktion ved brand« uden behov for yderligere prøvning, er opført i bilaget.

⁽¹⁾ EFT L 40 af 11.2.1989, s. 12. Senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 af 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ EFT C 62 af 28.2.1994, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 50 af 23.2.2000, s. 14. Senest ændret ved beslutning 2003/632/EF (EUT L 220 af 3.9.2003, s. 5).

Artikel 2

De bestemte klasser for forskellige byggevarer og/eller -materialer, jf. klassificeringen med hensyn til reaktion ved brand vedtaget ved beslutning 2000/147/EF, er opført i bilaget til denne beslutning.

Artikel 3

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. august 2005.

På Kommissionens vegne

Günter VERHEUGEN

Næstformand

BILAG

Bilagets tabeller indeholder en oversigt over byggevarer og/eller -materialer, der opfylder alle ydeevnekravene med hensyn til reaktion ved brand uden behov for yderligere prøvning.

Tabel 1KLASSER FOR LIMTRÆS YDEEVNE MED HENSYN TIL REAKTION VED BRAND ⁽¹⁾

Materiale	Produktoplysninger	Mindste gennemsnitlige massefylde ⁽²⁾ (kg/m ³)	Mindste samlede tykkelse (mm)	Klasse ⁽³⁾
Limtræ	Laminerede limtræprodukter i overensstemmelse med EN 14080.	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Gælder for alle arter og lime, som produktstandarden omfatter.

⁽²⁾ Konditioneret i overensstemmelse med DS/EN 13238.

⁽³⁾ Klasse som omhandlet i tabel 1 i bilaget til beslutning 2000/147/EF.

Tabel 2

KLASSER FOR LAMINATGULVES YDEEVNE MED HENSYN TIL REAKTION VED BRAND

Gulvtype ⁽¹⁾	Produktoplysninger	Mindste gennemsnitlige massefylde (kg/m ³)	Mindste samlede tykkelse (mm)	Gulvbelægningsklasse ⁽²⁾
Laminatgulve	Laminatgulve fremstillet i overensstemmelse med DS/EN 13329:2000.	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Løs gulvbelægning på træunderlag ≥ D-s2, d0 eller underlag af klasse A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klasse som omhandlet i tabel 2 i bilaget til beslutning 2000/147/EF.

Tabel 3

KLASSER FOR ELASTISKE GULVBELÆGNINGERS YDEEVNE MED HENSYN TIL REAKTION VED BRAND

Gulvtype ⁽¹⁾	DS/EN produktstandard	Mindstemasse (g/m ²)	Maksimal masse (g/m ²)	Mindste samlede tykkelse (mm)	Gulvbelægningsklasse ⁽²⁾
Ensfarvet og mønstret linoleum	DS/EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Homogene og heterogene PVC-gulvbelægnings	DS/EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
PVC-gulvbelægnings med skumlag	DS/EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
PVC-gulvbelægnings med korkbaseret underlag	DS/EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Ekspanderede (cushioned) PVC-gulvbelægnings	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Halvstive PVC-fliser	DS/EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Linoleum med bagside af korkment	DS/EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Homogene og heterogene glatte gulvbelægnings af gummi med bagside af skum	DS/EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Homogene og heterogene glatte gulvbelægnings af gummi	DS/EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Homogent og heterogent profilerede gulvbelægnings af gummi	DS/EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Løs gulvbelægning på træunderlag ≥ D-s2, d0 eller underlag af klasse A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klasse som omhandlet i tabel 2 i bilaget til beslutning 2000/147/EF.

Tabel 4:

KLASSER FOR TEKSTILGULVBELÆGNINGERS YDEEVNE MED HENSYN TIL REAKTION VED BRAND

Gulvtype ⁽¹⁾	DS/EN produktstandard	Gulvbelægningsklasse ⁽²⁾
Ikke-brandhæmmende maskinfremstillede væg-til-væg luvtæpper og fliser ⁽³⁾	DS/EN 1307	E _{FL}
Ikke-brandhæmmende gulvbelægninger af nålefilt uden luv ⁽³⁾	DS/EN 1470	E _{FL}
Ikke-brandhæmmende gulvbelægninger af nålefilt med luv ⁽³⁾	DS/EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Gulvbelægning, som er limet til eller ligger løst på et underlag af klasse A2-s1, d0.

⁽²⁾ Klasse som omhandlet i tabel 2 i bilaget til beslutning 2000/147/EF.

⁽³⁾ Tekstilgulvbelægninger med en samlet masse på højst 4 800 g/m² og en mindste luvtykkelse på 1,8 mm (ISO 1766) og:

- en overflade af 100 % uld
- en overflade af 80 % uld eller mere — 20 % polyamid eller mindre
- en overflade af 80 % uld eller mere — 20 % polyamid/polyester eller mindre
- en overflade af 100 % polyamid
- en overflade af 100 % polypropylen og, hvis med bagside af SBR-skum, en samlet masse på > 780 g/m². Alle polypropylentæpper med bagside af andet skum er udelukket.