

ROZHODNUTIE KOMISIE

zo 4. septembra 2006,

ktorým sa pre určité stavebné výrobky ustanovujú triedy odolnosti z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom, a ktoré sa týka strešných sendvičových panelov s obojstranným kovovým plášťom

[oznámené pod číslom K(2006) 3883]

(Text s významom pre EHP)

(2006/600/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na stavebné výrobky ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 20 ods. 2,

keďže:

(1) V smernici 89/106/EHS sa predpokladá, že s cieľom zohľadniť rôzne úrovne ochrany stavieb na národnej, regionálnej alebo miestnej úrovni bude možno potrebné ustanoviť v interpretačných dokumentoch triedy týkajúce sa odolnosti výrobkov, pokiaľ ide o všetky základné požiadavky, ktoré sa na ne kladú. Tieto dokumenty boli uverejnené ako „Oznámenie Komisie k interpretačným dokumentom smernice Rady 89/106/EHS ⁽²⁾“.

(2) Pokiaľ ide o základnú požiadavku bezpečnosti v prípade požiaru, interpretačný dokument č. 2 uvádza celý rad vzájomne súvisiacich opatrení, ktoré spoločne vymedzujú stratégiu požiarnej bezpečnosti, ktorá sa má rôznymi spôsobmi rozpracovať v členských štátoch.

(3) Interpretačný dokument č. 2 určuje ako jedno z týchto opatrení obmedzenie tvorby a šírenia ohňa a dymu v rámci daného priestoru prostredníctvom obmedzenia schopnosti stavebných výrobkov prispieť k plnému prepuknutiu požiaru.

(4) Úroveň tohto obmedzenia je možné vyjadriť iba z hľadiska odlišných úrovní požiarnej odolnosti výrobkov pri ich konečnom použití.

(5) Na základe harmonizovaného riešenia bol rozhodnutím Komisie 2001/671/ES z 21. augusta 2001 prijatý systém tried, ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o klasifikáciu striech a strešných krytín z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom ⁽³⁾.

(6) V prípade určitých stavebných výrobkov je nevyhnutné použiť klasifikáciu ustanovenú v rozhodnutí 2001/671/ES.

(7) Odolnosť niektorých striech a strešných krytín z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom podľa klasifikácie ustanovenej v rozhodnutí 2001/671/ES je dobre zabezpečená a pre tvorcov požiarnych smerníc v členských štátoch dostatočne známa, takže sa nevyžadujú skúšky tejto konkrétnej funkčnej vlastnosti.

(8) Opatrenia ustanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre stavebníctvo,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Stavebné výrobky, ktoré spĺňajú všetky požiadavky z hľadiska zaťaženia striech vonkajším ohňom bez potreby ďalšieho skúšania, sú stanovené v prílohe.

Článok 2

Osobitné triedy, ktoré sa majú uplatňovať na rôzne stavebné výrobky, spadajúce do klasifikácie z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom a prijaté rozhodnutím 2001/671/ES, sú stanovené v prílohe k tomuto rozhodnutiu.

⁽¹⁾ Ú.v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Ú. v. ES C 62, 28.2.1994, s. 1.

⁽³⁾ Ú.v. ES L 235, 4.9.2001, s. 20.

Článok 3

Tam, kde je to dôležité, sa výrobky musia posudzovať vzhľadom na ich konečné použitie.

Článok 4

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 4. septembra 2006

Za Komisiu
Günter VERHEUGEN
podpredseda

PRÍLOHA

Tabuľka uvedená v tejto prílohe uvádza zoznam stavebných výrobkov, ktoré spĺňajú všetky požiadavky z hľadiska zaťaženia striech vonkajším ohňom bez potreby ďalšieho skúšania.

Tabuľka

TRIEDY ODOLNOSTI STREŠNÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOV S OBOJSTRANNÝM KOVOVÝM PLÁŠŤOM Z HĽADISKA ZAŤAŽENIA VONKAJŠÍM OHŇOM

Výrobok ⁽¹⁾	Podrobnosti o výrobku:	Základný materiál s minimálnou hustotou	Trieda ⁽²⁾
Strešné sendvičové panely s plášťom z ocele, nehrdzavejúcej ocele (antikora) alebo hliníka	V súlade s EN 145091 ⁽¹⁾	PUR 35 kg/m ³ alebo	B _{ROOF} (t1)
		MW (lamely) 80 kg/m ³ alebo	B _{ROOF} (t2)
		MW (dosky plnej šírky) 110 kg/m ³	B _{ROOF} (t3)

⁽¹⁾ Panely s profilovaným vonkajším kovovým plášťom, ktoré majú:

- minimálnu hrúbku pláštá z ocele alebo nehrdzavejúcej ocele 0,4 mm;
- minimálnu hrúbku pláštá z hliníka 0,9 mm;
- na každom pozdĺžnom spoji medzi dvomi panelmi prekrytie vonkajšieho kovového pláštá presahujúceho cez vrchol a minimálne 15 mm smerom nadol na jeho protiláhlej strane;
- na každom priečnom spoji medzi dvomi panelmi prekrytie vonkajšieho kovového pláštá presahujúceho najmenej 75 mm;
- ochranný antikoročný povlak z PVC nanášaný v tekutom stave s maximálnou nominálnou hrúbkou suchého filmu 0,200 mm, so spalným teplom maximálne 8,0 MJ/m² a maximálnou plošnou hmotnosťou po zaschnutí 300 g/m²; alebo akýkoľvek iný tenký náter s nižšími parametrami;
- bez ochrany hrán klasifikáciou reakcie na oheň najmenej D-s3, d0 podľa EN 13501-1;

⁽²⁾ Trieda ustanovená v tabuľke prílohy k rozhodnutiu 2001/671/ES.

Použité symboly: PUR = polyuretán; MW = minerálna vlna; PVC = polyvinylchlorid; PCS = spalné teplo (gross calorific potential).