

32000D0553

L 235/19

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

19.9.2000

**ROZHODNUTIE KOMISIE****zo 6. septembra 2000,****ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o odolnosti strešných krytín pri pôsobení vonkajšieho zdroja ohňa***(oznámené pod číslom dokumentu C(2000) 2266)***(Text s významom pre EHP)**

(2000/553/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 <sup>(1)</sup>, zmenenú a doplnenú smernicou 93/68/EHS <sup>(2)</sup>, najmä na jej články 13 a 20,

keďže:

- (1) v súlade so smernicou 89/106/EHS členské štáty zodpovedajú za to, aby sa budovy a stavebné diela na ich území projektovali a zhotovovali spôsobom, ktorý neohroží bezpečnosť osôb, domácich zvierat a majetku, a aby sa pritom rešpektovali ďalšie základné požiadavky v záujme všeobecného prospechu;
- (2) za ustanovenia, ktoré sa vzťahujú na projektovanie a zhotovovanie strešných zostáv, nesú zodpovednosť členské štáty;
- (3) oznámenie Komisie týkajúce sa interpretačných dokumentov smernice 89/106/EHS <sup>(3)</sup> v odseku 2.2 interpretačného dokumentu č. 2 uvádza množstvo vzájomne súvisiacich opatrení týkajúcich sa dodržania základnej požiadavky „požiarne bezpečnosť“, ktoré spoločne prispievajú k definovaniu stratégie požiarnej bezpečnosti, ktorá môže byť v členských štátoch vytvorená rôznymi spôsobmi;
- (4) v odseku 4.3.1.2.2 interpretačného dokumentu č. 2 sa uvádzajú požiadavky na stavebné výrobky na výrobu striech, ktoré sú vystavené vonkajšiemu ohňu;
- (5) rozhodnutia Komisie 98/436/ES <sup>(4)</sup>, 98/599/ES <sup>(5)</sup>, 98/600/ES <sup>(6)</sup>, 1999/90/ES <sup>(7)</sup>, 2000/245/ES <sup>(8)</sup> a 2000/553/ES o preukazovaní zhody stavebných výrobkov na strešné krytiny, ktoré môžu byť vystavené účinku vonkajšieho zdroja ohňa, uvádzajú, že isté výrobky/materiály sa môžu „považovať za vyhovujúce“ požiadavkám z hľadiska ich odolnosti voči vonkajšiemu ohňu bez toho, aby bolo potrebné ich skúšanie;

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12.<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 220, 30.8.1993, s. 1.<sup>(3)</sup> Ú. v. ES C 62, 28.2.1994, s. 1.<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 194, 10.7.1998, s. 30.<sup>(5)</sup> Ú. v. ES L 287, 24.10.1998, s. 30.<sup>(6)</sup> Ú. v. ES L 287, 24.10.1998, s. 35.<sup>(7)</sup> Ú. v. ES L 29, 3.2.1999, s. 38.<sup>(8)</sup> Ú. v. ES L 77, 28.3.2000, s. 13.

- (6) odolnosť mnohých výrobkov/materiálov na výrobu strešných krytín pri pôsobení vonkajšieho zdroja ohňa je v požiarnych predpisoch členských štátov, ktoré nepožadujú skúšanie tejto konkrétnej charakteristiky strešných krytín, dobre systematizované a dostatočne dobre známe;
- (7) opatrenia, ktoré sa ustanovujú týmto rozhodnutím, sú v súlade so stanoviskom stáleho výboru pre stavebníctvo,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

#### Článok 1

Príloha ustanovuje také výrobky a/alebo materiály na výrobu strešných krytín, ktoré možno považovať za vyhovujúce všetkým požiadavkám charakteristiky „odolnosť pri pôsobení vonkajšieho zdroja ohňa“ bez potreby skúšania pri dodržaní všetkých vnútroštátnych právnych predpisov o projektovaní a zhotovovaní stavebných diel.

#### Článok 2

Toto rozhodnutie je adresované členským štátom.

V Bruseli 6. septembra 2000

Za Komisiu

Erkki LIIKANEN

člen Komisie

\_\_\_\_\_

## PRÍLOHA

**Všeobecné podmienki**

Pojem strešná krytina sa používa na popis výrobku, ktorý tvorí hornú vrstvu strešnej zostavy.

Tieto ustanovenia sa týkajú odolnosti strešných krytín pri ich vystavení ohňu z vonkajšieho zdroja (zvyčajne uvedené ako „odolnosť pri pôsobení vonkajšieho zdroja ohňa“).

Kritériá týkajúce sa odolnosti strešných krytín pri pôsobení vonkajšieho zdroja ohňa, ktoré sú vyrobené z výrobkov/materiálov uvedených v nasledujúcej tabuľke, ktoré sa považujú za uspokojivé pri dodržaní správneho projektovania a zhotovenia strešnej zostavy bez potreby skúšania, sú: prienik ohňa, rozšírenie ohňa po vonkajšom povrchu strechy, rozšírenie ohňa v strešnej zostave a tvorba horiacich kvapôčok alebo čiastočiek.

Výrobky/materiály strešných krytín, ktoré sa uvádzajú v nasledujúcej tabuľke, vyhovujú príslušnej technickej špecifikácii (harmonizovaná európska norma alebo európske technické osvedčenie).

Výrobky/materiály strešných krytín sa musia používať v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi o projektovaní a zhotovovaní stavebných diel, najmä vo vzťahu k zloženiu a reakcii prilahlých vrstiev a iných výrobkov v rámci strešnej zostavy na pôsobenie ohňa. Členské štáty môžu požadovať vykonanie skúšok na dokumentovanie takejto súľadu, ak sa výrobky/materiály používajú v zostavách, ktoré uvedené vnútroštátne právne predpisy neuznali za vyhovujúce<sup>(1)</sup>.

Špecifické podmienky uvedené v tabuľke nebránia členským štátom, aby povoľovali uvádzanie príslušných výrobkov/materiálov na trh a ich používanie bez skúšania za menej prísnych podmienok.

**Symbody**

PCS: spaľovacie teplo

## TABUĽKA

**Výrobky (a/alebo materiály) strešných krytín, ktoré možno považovať za vyhovujúce všetkým požiadavkám týkajúcim sa „odolnosti pri pôsobení vonkajšieho zdroja ohňa“ bez potreby ich skúšania, ak sú dodržané všetky vnútroštátne právne predpisy o projektovaní a zhotovovaní stavebných diel.**

Výrobok/materiál strešnej krytiny	Špecifické podmienky
Bridlicové škridle: prírodné bridlice, kamenné bridlice	Vyhovuje ustanoveniam rozhodnutia Komisie 96/603/EC
Škridle: kamenné, betónové, hlinené, keramické alebo ocelové strešné škridle	Vyhovuje ustanoveniam rozhodnutia Komisie 96/603/ES Akékoľvek vonkajšie pokrytie má byť z anorganického materiálu alebo mať PCS $\leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> alebo hmotnosť $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>
Vláknitý vystužený cement: — ploché a tvarované platne — škridle	Vyhovuje ustanoveniam rozhodnutia Komisie 96/603/ES alebo má PCS $\leq 3,0$ MJ/kg
Tvarované kovové plechy: hliník, hliníková zliatina, meď, medená zliatina, zinok, zinková zliatina, povrchovo neupravená oceľ, nehrdzavejúca oceľ, galvanizovaná oceľ, oceľ pokrytá vypáleným lakom, oceľ pokrytá kremičitým smaltom	Hrúbka $\geq 0,4$ mm. Akékoľvek vonkajšie pokrytie má byť z anorganického materiálu alebo mať PCS $\leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> alebo hmotnosť $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>
Ploché kovové plechy: hliník, hliníková zliatina, meď, medená zliatina, zinok, zinková zliatina, povrchovo neupravená oceľ, nehrdzavejúca oceľ, galvanizovaná oceľ, oceľ pokrytá vypáleným lakom, oceľ pokrytá kremičitým smaltom	Hrúbka $\geq 0,4$ mm. Akékoľvek vonkajšie pokrytie má byť z anorganického materiálu alebo mať PCS $\leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> , alebo hmotnosť $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>

(<sup>1</sup>) Je známe napríklad, že niektoré členské štáty požadujú, aby sa používal nehorľavý podklad s istou hrúbkou na zabránenie priameho kontaktu kovových plechov s nosnou konštrukciou. Kovové plechy uvedené v nasledujúcej tabuľke, ktoré by sa mali používať v týchto krajinách s iným typom podkladu, treba skúšať, aby sa dokumentoval súlad s vnútroštátnymi právnymi predpismi o projektovaní a zhotovovaní stavebných diel.

Výrobok/materiál strešnej krytiny	Špecifické podmienky
Výrobky, ktoré by mali byť pri bežnom používaní úplne pokryté (anorganickými materiálmi uvedenými v pravom stĺpci tabuľky)	Voľne sypaný troskový štrk s hrúbkou aspoň 50 mm alebo hmotnosťou $\geq 80 \text{ kg/m}^2$ (minimálna veľkosť zrna kameniva 4 mm, maximálna 32 mm) Piesok/cement nasýpaný v hrúbke aspoň 30 mm Betónová tvárnica z prírodného kameňa alebo nerastu s hrúbkou aspoň 40 mm