

32000D0553

19.9.2000

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 235/19

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 6. září 2000,****kterým se provádí směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o chování střešních krytin při vnějším požáru***(oznámeno pod číslem K(2000) 2266)***(Text s významem pro EHP)**

(2000/553/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků ⁽¹⁾, ve znění směrnice 93/68/EHS ⁽²⁾, a zejména na články 13 a 20 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu se směrnicí 89/106/EHS jsou členské státy odpovědné za to, že jsou pozemní a inženýrské stavby na jejich území navrhovány a prováděny tak, aby neohrožovaly bezpečnost osob, domácích zvířat a majetku při současném dodržování jiných základních požadavků v zájmu veřejného blaha.
- (2) Předpisy týkající se navrhování a provádění střešních konstrukcí tedy spadají do působnosti členských států.
- (3) Sdělení Komise, pokud jde o interpretační dokumenty směrnice 89/106/EHS ⁽³⁾, v bodu 2.2 interpretačního dokumentu č. 2 uvádí řadu vzájemně souvisejících opatření pro splnění základního požadavku „Požární bezpečnost“, které se dohromady podílejí na stanovení strategie požární bezpečnosti, kterou lze v členských státech rozvíjet různými způsoby.
- (4) Bod 4.3.1.2.2 interpretačního dokumentu č. 2 uvádí požadavky na stavební výrobky pro střechy vystavené vnějšímu požáru.
- (5) Podle rozhodnutí Komise 98/436/ES ⁽⁴⁾, 98/599/ES ⁽⁵⁾, 98/600/ES ⁽⁶⁾, 1999/90/ES ⁽⁷⁾, 2000/245/ES ⁽⁸⁾ a 2000/553/ES o ověřování shody stavebních výrobků pro střešní krytiny, které mohou být vystaveny zdroji vnějšího ohně, mohou být určité výrobky/materiály „považovány za vyhovující“ požadavkům na vlastnost „chování při vnějším požáru“, aniž by bylo třeba je zkoušet.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ Úř. věst. L 220, 30.8.1993, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. C 62, 28.2.1994, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 194, 10.7.1998, s. 30.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 287, 24.10.1998, s. 30.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 287, 24.10.1998, s. 35.

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 29, 3.2.1999, s. 38.

⁽⁸⁾ Úř. věst. L 77, 28.3.2000, s. 13.

- (6) Chování mnoha výrobků/materiálů pro střešní krytiny při vnějším požáru je jednoznačně definované a dobře známé orgánům příslušným v oblasti požárních předpisů v členských státech tak, že zkoušení této konkrétní funkční vlastnosti nepožadují.
- (7) Opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

V příloze jsou uvedeny ty výrobky a/nebo materiály pro střešní krytiny, u nichž lze bez zkoušení předpokládat, že splňují všechny požadavky na funkční vlastnost „chování při vnějším požáru“, pokud vyhoví všem vnitrostátním předpisům pro navrhování a provádění staveb.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 6. září 2000.

Za Komisi

Erkki LIIKANEN

člen Komise

PŘÍLOHA

Obecné podmínky

Termín střešní krytina se používá k popisu výrobku, který tvoří vrchní vrstvu střešní konstrukce.

Ustanovení se týká chování střešních krytin, pokud jsou vystaveny působení ohně zvenku (obvykle uváděného jako funkční vlastnost „chování při vnějším požáru“).

U výrobků/materiálů uvedených v následující tabulce lze předpokládat, že pokud bude střešní konstrukce řádně navržena a provedena, splňují bez zkoušení tato kritéria pro chování střešních krytin při vnějším požáru: průnik ohně střechou, šíření ohně po vnějším povrchu střechy, šíření ohně uvnitř střešní konstrukce a tvorba plamenně hořících kapek nebo částic.

Výrobky/materiály pro střešní krytiny uvedené v následující tabulce musí vyhovovat příslušné technické specifikaci (harmonizované evropské normě nebo evropskému technickému schválení).

Uvedené výrobky/materiály pro střešní krytiny musí být používány v souladu s vnitrostátními předpisy pro navrhování a provádění staveb, zejména pokud jde o složení přílehlých vrstev a ostatních výrobků použitých ve střešní konstrukci a jejich reakci na oheň. Jestliže jsou výrobky/materiály použity ve skladbách, které nejsou uznány za vyhovující těmto vnitrostátním předpisům, mohou členské státy požadovat zkoušky pro ověření této shody ⁽¹⁾.

Specifické podmínky stanovené v tabulce nebrání členským státům schválit uvádění příslušných výrobků/materiálů na trh a jejich používání bez zkoušení za méně přísných podmínek.

Značky

PCS: spalné teplo

TABULKA

Výrobky (a/nebo materiály) pro střešní krytiny, u nichž lze bez zkoušení předpokládat, že splňují všechny požadavky na funkční vlastnost „chování při vnějším požáru“, pokud jsou splněny všechny vnitrostátní předpisy pro navrhování a provádění staveb

Výrobek/materiál pro střešní krytiny	Specifické podmínky
<i>Kamenné krytiny</i> : přírodní břidlice, jiný přírodní kámen	Vyhovuje ustanovením rozhodnutí Komise 96/603/ES
<i>Tašky</i> : kamenné, betonové, pálené, keramické střešní tašky nebo ocelové střešní desky	Vyhovuje ustanovením rozhodnutí Komise 96/603/ES Všechny vnější povrchové úpravy musí být anorganické nebo musí mít PCS $\leq 4,0$ MJ/m ² nebo hmotnost ≤ 200 g/m ²
<i>Vláknocement</i> : — ploché a tvarované desky — šablony	Vyhovuje ustanovením rozhodnutí Komise 96/603/ES nebo má PCS $\leq 3,0$ MJ/kg
<i>Tvarované plechy</i> : hliníkové, z hliníkové slitiny, měděné, z měděné slitiny, zinkové, ze zinkové slitiny, z oceli bez povrchové úpravy, z korozivzdorné oceli, z pozinkované oceli, z oceli s povrchovou úpravou nebo ze smaltované oceli	Tloušťka $\geq 0,4$ mm Všechny vnější povrchové úpravy musí být anorganické nebo musí mít PCS $\leq 4,0$ MJ/m ² nebo hmotnost ≤ 200 g/m ²
<i>Ploché plechy</i> : hliníkové, z hliníkové slitiny, měděné, z měděné slitiny, zinkové, ze zinkové slitiny, z oceli bez povrchové úpravy, z korozivzdorné oceli, z pozinkované oceli, z oceli s povrchovou úpravou nebo ze smaltované oceli	Tloušťka $\geq 0,4$ mm Všechny vnější povrchové úpravy musí být anorganické nebo musí mít PCS $\leq 4,0$ MJ/m ² nebo hmotnost ≤ 200 g/m ²

⁽¹⁾ Například je známo, že některé členské státy požadují nehořlavou podkladní vrstvu určité tloušťky k zabránění přímého kontaktu plechů s nosnou konstrukcí. U plechů uvedených v následující tabulce, které jsou v těchto zemích určeny k použití s jiným druhem podkladní vrstvy, se bude vyžadovat zkoušení pro ověření shody s vnitrostátními předpisy pro navrhování a provádění staveb.

Výrobek/materiál pro střešní krytiny	Specifické podmínky
Výrobky, které jsou při běžném použití plně zakryty (anorganickými střešními materiály uvedenými vpravo)	Volně ložený štěrk o tloušťce nejméně 50 mm nebo hmotnosti $\geq 80 \text{ kg/m}^2$ (minimální velikost zrn 4 mm, maximální 32 mm) Pískocementový potěr o tloušťce nejméně 30 mm Prvky z umělého kamene nebo desky s minerálními vlákny o tloušťce nejméně 40 mm