

31997D0556

L 229/14

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

20.8.1997

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 14. července 1997****o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS)****(Text s významem pro EHP)**

(97/556/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 čl. 13 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k tomu, že se na Komisi požaduje, aby mezi dvěma postupy ověřování shody výrobku podle čl. 13 odst. 3 směrnice 89/106/EHS zvolila „v souladu s bezpečností co nejméně obtížný postup“; že to znamená, že je nutné rozhodnout, zda je pro daný výrobek nebo skupinu výrobků systém řízení výroby, za nějž je odpovědný výrobce, nezbytnou a postačující podmínkou ověření shody, nebo zda se z důvodů spojených s plněním kritérií uvedených v čl. 13 odst. 4 požaduje účast schváleného certifikačního orgánu;

vzhledem k tomu, že se v čl. 13 odst. 4 požaduje, aby byl takto stanovený postup uveden v pověřeních a v technických specifikacích; že je tedy žádoucí stanovit výrobky nebo skupiny výrobků, které budou základem pověření a technických specifikací;

vzhledem k tomu, že jsou oba postupy podle čl. 13 odst. 3 podrobně popsány v příloze III směrnice 89/106/EHS; že je tedy nezbytné jasně specifikovat metody, kterými se musí tyto dva postupy provádět podle přílohy III pro každý výrobek nebo skupinu výrobků, neboť příloha III dává určitým systémům přednost;

vzhledem k tomu, že postup uvedený v čl. 13 odst. 3 písm. a) odpovídá systémům stanoveným v první možnosti bez průběžného dozoru a v druhé a třetí možnosti bodu ii) oddílu 2 přílohy III a postup uvedený v čl. 13 odst. 3 písm. b) odpovídá

systémům stanoveným v bodu i) oddílu 2 přílohy III a v první možnosti s průběžným dozorem bodu ii) oddílu 2 přílohy III;

vzhledem k tomu, že opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Shoda výrobků stanovených v příloze I se ověřuje postupem, při němž je kromě systému řízení výroby v podniku provozovaném výrobcem do posuzování a dozoru nad řízením výroby nebo samotným výrobkem zapojen schválený certifikační orgán.

Článek 2

Postup ověřování shody stanovený v příloze II musí být uveden v pověřeních pro řídicí pokyny pro evropská technická schválení.

Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 14. července 1997.

Za Komisi

Martin BANGEMANN

člen Komise⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.⁽²⁾ Úř. věst. L 220, 30.8.1993, s. 1.

PŘÍLOHA I

Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou používající výrobky klasifikované podle reakce na oheň jako A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ nebo C ⁽¹⁾ a A (bez zkoušení), D, E nebo F, určené pro použití na vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy, a vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou určené pro použití na vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy.

Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou používající výrobky klasifikované podle reakce na oheň jako A ⁽²⁾, B ⁽²⁾ nebo C ⁽²⁾ určené pro použití na vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy.

⁽¹⁾ Materiály, jejichž reakce na oheň se během výrobního procesu nemění.

⁽²⁾ Materiály, jejichž reakce na oheň se během výrobního procesu mění.

PŘÍLOHA II

SKUPINA VÝROBKŮ

VNĚJŠÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY/SESTAVY S OMÍTKOU (1/1)

Systémy ověřování shody

Pro níže uvedený výrobek (výrobky) a určené (určená) použití se na Evropské organizaci pro technické schvalování (EOTA) požaduje, aby v příslušném řídicím pokynu pro evropská technická schválení specifikovala následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (reakce na oheň)	Systém (systémy) ověřování shody
Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS)	ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy	A ⁽¹⁾ - B ⁽¹⁾ - C ⁽¹⁾	1
		A ⁽²⁾ - B ⁽²⁾ - C ⁽²⁾ A (bez zkoušení) D - E - F	2 +
	ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy	Jakékoli	2 +

Systém 1: Viz bod i) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS, bez kontrolních zkoušek vzorků.

Systém 2 +: Viz první možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS, včetně certifikace řízení výroby schváleným orgánem na základě počáteční inspekce v místě výroby a řízení výroby i průběžného dozoru, posuzování a schvalování řízení výroby.

⁽¹⁾ Materiály, jejichž reakce na oheň se během výrobního procesu nemění.

⁽²⁾ Materiály, jejichž reakce na oheň se během výrobního procesu mění.

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastnosti výrobku pro určitou vlastnost, protože na ni neexistuje nejméně v jednom členském státě vůbec žádný právní požadavek (viz čl. 2 odst. 1 směrnice 89/106/EHS a popřípadě bod 1.2.3 interpretačních dokumentů). V těchto případech se ověření takové vlastnosti nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.