

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 1. března 2006,****kterým se mění rozhodnutí 97/808/ES o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o podlahoviny a venkovní povrchy***(oznámeno pod číslem K(2006) 553)***(Text s významem pro EHP)**

(2006/190/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⁾, a zejména na čl. 13 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Tabulka pro skupinu výrobků „PODLAHOVINY A VENKOVNÍ POVRCHY (2/2)“ v příloze III rozhodnutí Komise 97/808/ES ze dne 20. listopadu 1997 o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o podlahoviny a venkovní plochy ⁽²⁾, chybně stanoví systém ověřování shody 3 pro třídu F_{FL}.
- (2) Rozhodnutí 97/808/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

- (3) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha III rozhodnutí 97/808/ES se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 1. března 2006.

*Za Komisi*Günter VERHEUGEN
místopředseda

⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12. Směrnice naposledy pozměněná nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Úř. věst. L 331, 3.12.1997, s. 18. Rozhodnutí naposledy pozměněné rozhodnutím 2001/596/ES (Úř. věst. L 209, 2.8.2001, s. 33).

PŘÍLOHA

V příloze III rozhodnutí 97/808/ES se tabulka a text vztahující se ke skupině výrobků „PODLAHOVINY A VENKOVNÍ POVRCHY (2/2)“ mění takto:

„SKUPINA VÝROBKŮ PODLAHOVINY A VENKOVNÍ POVRCHY (2/2)“

Systémy ověřování shody

Pro níže uvedené výrobky a určené použití se na CEN/CENELEC požaduje, aby v příslušných harmonizovaných normách specifikovaly následující systém systémy ověřování shody:

Výrobky	Určené použití	Úrovně nebo třídy reakce na oheň	Systémy ověřování shody
Výrobky pro tuhé podlahové povrchy A) Složky Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhélaminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva B) Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy Přístupové rampy, zdvojené podlahy	Pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy	$A1_{FL}^{(1)} - A2_{FL}^{(1)} - B_{FL}^{(1)} - C_{FL}^{(1)}$	1 ⁽²⁾
		$A1_{FL}^{(3)} - A2_{FL}^{(3)} - B_{FL}^{(3)} - C_{FL}^{(3)} - D_{FL} - E_{FL}$	3 ⁽⁴⁾
		$(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^{(5)}, F_{FL}$	4 ⁽⁶⁾
Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termoseťové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny).	Pro vnitřní použití	$A1_{FL}^{(1)} - A2_{FL}^{(1)} - B_{FL}^{(1)} - C_{FL}^{(1)}$	1 ⁽²⁾
		$A1_{FL}^{(3)} - A2_{FL}^{(3)} - B_{FL}^{(3)} - C_{FL}^{(3)} - D_{FL} - E_{FL}$	3 ⁽⁴⁾
		$(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^{(5)}, F_{FL}$	4 ⁽⁶⁾
Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termoseťové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny)	Pro venkovní použití	—	4 ⁽⁶⁾
Podlahové stěrkové materiály	Pro vnitřní použití	$A1_{FL}^{(1)} - A2_{FL}^{(1)} - B_{FL}^{(1)} - C_{FL}^{(1)}$	1 ⁽²⁾
		$A1_{FL}^{(3)} - A2_{FL}^{(3)} - B_{FL}^{(3)} - C_{FL}^{(3)} - D_{FL} - E_{FL}$	3 ⁽⁴⁾
		$(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^{(5)}, F_{FL}$	4 ⁽⁶⁾
	Pro venkovní použití	—	4 ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Výrobky/materiály, u nichž jasně stanovená etapa výrobního procesu vede k lepší klasifikaci z hlediska reakce na oheň (např. přidáním retardérů hoření nebo omezením organických materiálů).

⁽²⁾ Systém 1: Viz příloha III oddíl 2 bod i) směrnice 89/106/EHS, bez auditních zkoušek vzorků.

⁽³⁾ Výrobky/materiály, na něž se nevztahuje poznámka pod čarou 1.

⁽⁴⁾ Systém 3: Viz příloha III oddíl 2 bod ii) směrnice 89/106/EHS, druhá možnost.

⁽⁵⁾ Výrobky/materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/materiály tříd A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES (Úř. věst. L 267, 19.10.1996, s. 23).

⁽⁶⁾ Systém 4: Viz příloha III oddíl 2 bod ii) směrnice 89/106/EHS, třetí možnost.

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel 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.“
