

**ROZHODNUTÍ KOMISE****ze dne 14. ledna 2011****o postupu ověřování shody stavebních výrobků podle čl. 20 odst. 2 směrnice 89/106/EHS, pokud jde o těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích***(oznámeno pod číslem K(2011) 62)***(Text s významem pro EHP)**

(2011/19/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 13 odst. 4 uvedené směrnice,

po konzultaci se Stálým výborem pro stavebnictví,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Komise má vybrat jeden ze dvou postupů ověřování shody výrobku podle čl. 13 odst. 3 směrnice 89/106/EHS. Uvedený článek stanoví, že Komise má vybrat co nejméně obtížný postup, který je v souladu s bezpečností. Proto je nutné rozhodnout, zda je pro daný výrobek nebo skupinu výrobků systém řízení výroby, za nějž je odpovědný výrobce, nezbytnou a postačující podmínkou pro ověření shody, nebo zda je z důvodů souvisejících se splněním kritérií uvedených v čl. 13 odst. 4 pro daný účel nutná účast schváleného certifikačního orgánu.
- (2) V čl. 13 odst. 4 se požaduje, aby byl takto určený postup uveden v pověřeních a v technických specifikacích. Je proto vhodné vymezit výrobky nebo skupinu výrobků, na něž se vztahují příslušné technické specifikace.
- (3) Oba postupy podle čl. 13 odst. 3 směrnice 89/106/EHS jsou podrobně popsány v příloze III uvedené směrnice. Je tedy nezbytné jasně vymezit metody uplatňování těchto

dvou postupů v souladu s přílohou III, pro každý výrobek nebo skupinu výrobků, neboť příloha III uvádí určité systémy jako přednostní.

- (4) 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. Postup uvedený v čl. 13 odst. 3 písm. b) odpovídá systémům stanoveným v bodě i) oddílu 2 přílohy III a v první možnosti bodu ii) oddílu 2 přílohy III, s průběžným dozorem,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

*Článek 1*

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

*Článek 2*

Postup ověřování shody stanovený v příloze II musí být uveden v pověřeních pro harmonizované evropské normy.

*Článek 3*

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 14. ledna 2011.

*Za Komisi*

Antonio TAJANI

*místopředseda*

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.

## PŘÍLOHA I

Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích:

- 1) těsnicí materiály pro vnější a/nebo vnitřní zdi, přepážky;
  - 2) těsnicí materiály pro skleněné prvky (kromě těsnicích materiálů pro akvária, nosných skleněných prvků, prvních a vnějších utěsnění pro výrobu oddělených skleněných dílů, vodorovných skleněných prvků (méně než 7°) a organického skla);
  - 3) těsnicí materiály pro sanitární spoje (kromě průmyslových aplikací, aplikací pro pitnou vodu, aplikací pod vodou (bazény, odpadní systémy apod.) a aplikací pro styk s potravinami);
  - 4) těsnicí materiály pro nášlapné povrchy (kromě zabezpečení proti úniku chemických látek, podpovrchového použití, silnic a jiných dopravních zón, letišť a úpraven odpadních vod).
-

## PŘÍLOHA II

*Poznámka:* U výrobků, které mají více než jedno z určených použití specifikovaných v následujících skupinách, se úkoly schváleného subjektu vyplývající z příslušných systémů ověřování shody kumulují.

## SKUPINA VÝROBKŮ

**TĚSNICÍ MATERIÁLY PRO NENOSNÉ POUŽITÍ VE SPOJÍCH V BUDOVÁCH A NÁŠLAPNÝCH POVRŠÍCH (1/2)****Systémy ověřování shody**

Pro níže uvedený výrobek/uvedené výrobky a určené/určená použití se od CEN/Cenelec požaduje, aby v příslušných harmonizovaných evropských normách specifikovaly následující systém/systémy ověřování shody:

Výrobek	Určené použití	Úroveň/úrovně nebo třída/třídy	Systém ověřování shody
— Těsnicí materiály pro vnější zdi	venkovní použití	—	3
— Těsnicí materiály pro vnitřní zdi, přepážky	použití v budovách	—	4
— Těsnicí materiály pro skleněné povrchy	pro použití při stavbě budov	—	3
— Těsnicí materiály pro nášlapné povrchy		—	3
— Těsnicí materiály pro sanitární spoje		—	3

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

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.

## SKUPINA VÝROBKŮ

**TĚSNICÍ MATERIÁLY PRO NENOSNÉ POUŽITÍ VE SPOJÍCH V BUDOVÁCH A NÁŠLAPNÝCH POVRŠÍCH (2/2)****Systémy ověřování shody**

Pro níže uvedený výrobek/uvedené výrobky a určené/určená použití se od CEN/Cenelec požaduje, aby v příslušných harmonizovaných evropských normách specifikovaly následující systém/systémy ověřování shody:

Výrobek/výrobky	Určené použití/určená použití	Úroveň/úrovně nebo třída/třídy (reakce na oheň)	Systém/systémy ověřování shody
Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích:	pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň	A1 (*), A2 (*), B (*), C (*)	1
		A1 (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E	3
		(A1 až E) (***), F	4

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

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

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

(\*) 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).

(\*\*) Výrobky/materiály, na něž se nevztahuje poznámka pod čarou (\*).

(\*\*\*) Výrobky/materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/materiály tříd A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES).

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.

---