

# ROZHODNUTÍ

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 12. května 2011

**o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o elektrické, ovládací a komunikační kabely**

(oznámeno pod číslem K(2011) 3107)

(Text s významem pro EHP)

(2011/284/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) Na Komisi se vyžaduje, aby v souvislosti se dvěma postupy pro ověření shody výrobku podle čl. 13 odst. 3 směrnice 89/106/EHS zvolila co nejméně obtížný postup v souladu s bezpečností. To znamená, že je nutné rozhodnout, zda je pro daný výrobek nebo skupinu výrobků systém řízení výroby u výrobce, za nějž je odpovědný výrobce, nezbytnou a postačující podmínkou prokázání shody, nebo zda se z důvodů spojených s plněním kritérií uvedených v čl. 13 odst. 4 této směrnice pro daný účel požaduje účast schváleného certifikačního orgánu.

(2) V čl. 13 odst. 4 směrnice 89/106/EHS se požaduje, aby byl takto stanovený postup uveden v pověřeních a v technických specifikacích. Je tedy žádoucí stanovit, které výrobky nebo skupina výrobků budou předmětem pověření a technických specifikací.

(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) směrnice 89/106/EHS odpovídá systémům stanoveným v první možnosti bez průběžného dozoru a v druhé a třetí možnosti bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS. Postup uvedený v čl. 13 odst. 3 písm. b) odpovídá systémům stanoveným v bodě i) oddílu 2 přílohy III a v první možnosti s průběžným dozorem bodu ii) oddílu 2 přílohy III,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

### Článek 1

Shoda výrobků a skupin výrobků stanovených v příloze I se ověřuje postupem, při němž je za systém řízení výroby zajišťující, že je výrobek ve shodě s příslušnými technickými specifikacemi, výlučně odpovědný výrobce.

### Článek 2

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

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

*Článek 3*

Volba postupu ověřování shody stanoveného v příloze III musí být uvedena v příslušných technických specifikacích.

*Článek 4*

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 12. května 2011.

*Za Komisi*  
Antonio TAJANI  
*místopředseda*

---

*PŘÍLOHA I***Elektrické, ovládací a komunikační kabely <sup>(1)</sup>:**

Pro použití v budovách a dalších inženýrských stavbách, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách a/nebo o reakci na oheň, kromě výrobků z materiálů spadajících do tříd A<sub>ca</sub>, B1<sub>ca</sub>, B2<sub>ca</sub>, C<sub>ca</sub>.

---

<sup>(1)</sup> Elektrické, ovládací a komunikační kabely určené pro použití při napětí mezi 50 a 1 000 V u střídavého proudu a mezi 75 a 1 500 V u stejnosměrného proudu se také řídí ustanoveními směrnice Rady 73/23/EHS, tzv. „směrnice o zařízeních nízkého napětí“ (Úř. věst. L 77, 26.3.1973, s. 29).

---

*PŘÍLOHA II***Elektrické, ovládací a komunikační kabely <sup>(1)</sup>:**

Pro použití v budovách a dalších inženýrských stavbách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň pro výrobky z materiálů spadajících do tříd A<sub>ca</sub>, B1<sub>ca</sub>, B2<sub>ca</sub>, C<sub>ca</sub> a/nebo předpisy o požární odolnosti.

---

<sup>(1)</sup> Elektrické, ovládací a komunikační kabely určené pro použití při napětí mezi 50 a 1 000 V u střídavého proudu a mezi 75 a 1 500 V u stejnosměrného proudu se také řídí ustanoveními směrnice Rady 73/23/EHS, tzv. „směrnice o zařízeních nízkého napětí“ (Úř. věst. L 77, 26.3.1973, s. 29).

## PŘÍLOHA III

*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

## ELEKTRICKÉ, OVLÁDACÍ A KOMUNIKAČNÍ KABELY (1/3)

## Systémy ověřování shody

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/Cenelec požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných 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
Elektrické, ovládací a komunikační kabely	pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň	A <sub>ca</sub> , B1 <sub>ca</sub> , B2 <sub>ca</sub> , C <sub>ca</sub>	1 +
		D <sub>ca</sub> , E <sub>ca</sub>	3
		F <sub>ca</sub>	4

Systém 1+: Viz příloha III oddíl 2 bod i) směrnice 89/106/EHS, s prověřovacími zkouškami vzorků odebraných u výrobce.

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

## ELEKTRICKÉ, OVLÁDACÍ A KOMUNIKAČNÍ KABELY (2/3)

## Systémy ověřování shody

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/Cenelec požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných normách) specifikovaly následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (požární odolnost),	Systém (systémy) ověřování shody
Elektrické, ovládací a komunikační kabely	pro použití podléhající předpisům o požární odolnosti	P15 - P30 - P60 - P90 - P120 PH15 (*) - PH (*) 30 - PH (*) 60 - PH (*) 90 - PH (*) 120	1 +

Systém 1+: Viz příloha III oddíl 2 bod i) směrnice 89/106/EHS, s pověřovacími zkouškami vzorků odebraných u výrobce.

(\*) Vztahuje se na elektrické nebo signální kabely či systémy o malém průměru (průměr < 20 mm a o velikosti vodiče ≤ 2,5 mm<sup>2</sup>).

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

## ELEKTRICKÉ, OVLÁDACÍ A KOMUNIKAČNÍ KABELY (3/3)

## Systémy ověřování shody

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/Cenelec požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných normách) specifikovaly následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Osvědčení ověřování shody
Elektrické, ovládací a komunikační kabely	Pro použití podléhající předpisům o nebezpečných látkách	—	3

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