

ROZHODNUTIA

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 12. mája 2011

o postupe osvedčenia zhody stavebných výrobkov podľa článku 20 ods. 2 smernice Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o napájacie, ovládacie a komunikačné káble

[oznámené pod číslom K(2011) 3107]

(Text s významom pre EHP)

(2011/284/EÚ)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na stavebné výrobky ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 13 ods. 4,

po porade so Stálym výborom pre stavebníctvo,

keďže:

(1) Od Komisie sa vyžaduje, aby z oboch postupov osvedčenia zhody výrobku uvedených v článku 13 ods. 3 smernice 89/106/EHS vybrala čo najmenej náročný postup, ktorý je v súlade s požiadavkami na bezpečnosť. To znamená, že je potrebné rozhodnúť, či je pre daný výrobok alebo skupinu výrobkov existujúci systém podnikovej kontroly výroby výrobcu nevyhnutnou a postačujúcou podmienkou osvedčenia zhody, alebo či je z dôvodov týkajúcich sa súladu s kritériami uvedenými v článku 13 ods. 4 uvedenej smernice nevyhnutný zásah schváleného certifikačného orgánu.

(2) Podľa článku 13 ods. 4 smernice 89/106/EHS sa vyžaduje, aby bol takto určený postup vyznačený v mandátoch a technických špecifikáciách. Je preto žiaduce vymedziť pojem výrobok alebo skupina výrobkov, ktorý sa používa v mandátoch a technických špecifikáciách.

(3) Obidva postupy stanovené v článku 13 ods. 3 smernice 89/106/EHS sú podrobne opísané v prílohe III k uvedenej smernici. Je preto potrebné presne určiť metódy, ktorými sa tieto dva postupy musia vykonávať s ohľadom na prílohu III pre každý výrobok alebo skupinu výrobkov, keďže v prílohe III sa uprednostňujú určité systémy.

(4) Postup uvedený v článku 13 ods. 3 písm. a) smernice 89/106/EHS zodpovedá systémom, ktoré sú stanovené v prvej možnosti bez priebežného dohľadu v druhej a tretej možnosti v oddiele 2 bode ii) prílohy III k smernici 89/106/EHS. Postup uvedený v článku 13 ods. 3 písm. b) zodpovedá systémom stanoveným v oddiele 2 bode i) prílohy III a v rámci prvej možnosti s priebežným dohľadom v oddiele 2 bode ii) prílohy III,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Zhoda výrobkov a skupín výrobkov stanovených v prílohe I sa osvedčuje postupom, pri ktorom je výrobca výlučne zodpovedný za systém podnikovej kontroly výroby zaisťujúci zhodu výrobku s príslušnými technickými špecifikáciami.

Článok 2

Zhoda výrobkov a skupín výrobkov stanovených v prílohe II sa osvedčuje postupom, pri ktorom je do posudzovania a dohľadu nad podnikovou kontrolou výroby alebo samotným výrobkom okrem systému podnikovej kontroly výroby prevádzkovaného výrobcom zapojený aj schválený certifikačný orgán.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12.

Článok 3

Výber postupu osvedčenia zhody tak, ako sa stanovuje v prílohe III, sa vyznačí v zodpovedajúcich technických špecifikáciách.

Článok 4

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 12. mája 2011

Za Komisiu
Antonio TAJANI
podpredseda

*PRÍLOHA I***Napájacie, ovládacie a komunikačné káble⁽¹⁾:**

Na použitie v budovách a iných inžinierskych stavbách, na ktoré sa vzťahujú predpisy o nebezpečných látkach a (alebo) o reakcii na požiar, okrem výrobkov vyrobených z materiálov zaradených do tried A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}.

⁽¹⁾ Na napájacie, ovládacie a komunikačné káble určené na použitie s napätím medzi 50 a 1 000 V pre striedavý prúd a medzi 75 a 1 500 V pre jednosmerný prúd sa vzťahujú aj ustanovenia smernice Rady 73/23/EHS známej ako „smernica o nízkom napätí“ (Ú. v. ES L 77, 26.3.1973, s. 29).

*PRÍLOHA II***Napájacie, ovládacie a komunikačné káble⁽¹⁾:**

Na použitie v budovách a iných inžinierskych stavbách, na ktoré sa vzťahujú predpisy o reakcii na požiar týkajúce sa výrobkov vyrobených z materiálov zaradených do tried A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca} a (alebo) predpisy o požiarnej odolnosti.

⁽¹⁾ Na napájacie, ovládacie a komunikačné káble určené na použitie s napätím medzi 50 a 1 000 V pre striedavý prúd a medzi 75 a 1 500 V pre jednosmerný prúd sa vzťahujú aj ustanovenia smernice Rady 73/23/EHS známej ako „smernica o nízkom napätí“ (Ú. v. ES L 77, 26.3.1973, s. 29).

PRÍLOHA III

Poznámka: Pri výrobkoch s viac ako jedným zamýšľaným použitím uvedených v nasledujúcich skupinách sa úlohy schváleného orgánu vyplývajúce z príslušných systémov osvedčovania zhody kumulujú.

SKUPINA VÝROBKOV

NAPÁJACIE, OVLÁDACIE A KOMUNIKAČNÉ KÁBLE (1/3)

Systémy osvedčovania zhody

Pre ďalej uvedený(-é) výrobok (výrobky) a jeho (ich) zamýšľané použitie(-ia) sa požaduje, aby organizácie CEN/Cenelec v príslušnej(-ých) harmonizovanej(-ých) norme(-ách) špecifikovali tento (tieto) systém(-y) osvedčovania zhody:

Výrobok (výrobky)	Zamýšľané použitie(-ia)	Úroveň (úrovne) alebo trieda(-y) (reakcia na požiar)	Systém(-y) osvedčovania zhody
Napájacie, ovládacie a komunikačné káble	na použitia, na ktoré sa vzťahujú predpisy týkajúce sa reakcie na požiar	A _{ca} , B1 _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	1 +
		D _{ca} , E _{ca}	3
		F _{ca}	4

Systém 1+: Pozri oddiel 2 bod i) prílohy III k smernici 89/106/EHS, s auditovými skúškami vzoriek odobraných v továrni.

Systém 3: Pozri oddiel 2 bod ii) prílohy III k smernici 89/106/EHS, druhú možnosť.

Systém 4: Pozri oddiel 2 bod ii) prílohy III k smernici 89/106/EHS, tretiu možnosť.

Špecifikácia systému by mala byť taká, aby umožňovala uplatnenie systému aj v prípade, že nie je potrebné stanoviť úžitkovú vlastnosť výrobku pre určitú charakteristiku, pretože najmenej v jednom členskom štáte v súvislosti s ňou neexistuje žiadna právna požiadavka (pozri článok 2 ods. 1 smernice 89/106/EHS a prípadne bod 1.2.3 vysvetľujúcich dokumentov). V týchto prípadoch sa výrobcovi nesmie nariadiť, aby overoval túto charakteristiku, ak si úžitkovú vlastnosť výrobku neželá uvádzať.

SKUPINA VÝROBKOV

NAPÁJACIE, OVLÁDACIE A KOMUNIKAČNÉ KÁBLE (2/3)

Systémy osvedčovania zhody

Pre ďalej uvedený(-é) výrobok (výrobky) a jeho (ich) zamýšľané použitie(-ia) sa požaduje, aby organizácie CEN/Cenelec v príslušnej(-ých) harmonizovanej(-ých) norme(-ách) špecifikovali tento (tieto) systém(-y) osvedčovania zhody:

Výrobok (výrobky)	Zamýšľané použitie(-ia)	Úroveň (úrovne) alebo trieda(-y) (požiarna odolnosť)	Systém(-y) osvedčovania zhody
Napájacie, ovládacie a komunikačné káble	na použitia, na ktoré sa vzťahujú predpisy týkajúce sa požiarnej odolnosti	P15 – P30 – P60 – P90 – P120 PH15 (*) – PH (*) 30 – PH (*) 60 – PH (*) 90 – PH (*) 120	1 +

Systém 1+: Pozri oddiel 2 bod i) prílohy III k smernici 89/106/EHS, s auditovými skúškami vzoriek odobraných v továrni.

(*) Uplatňuje sa na napájacie alebo signálne káble alebo systémy s malým priemerom (priemer < 20 mm a s veľkosťou vodiča ≤ 2,5 mm²).

Špecifikácia systému by mala byť taká, aby umožňovala uplatnenie systému aj v prípade, že nie je potrebné stanoviť úžitkovú vlastnosť výrobku pre určitú charakteristiku, pretože najmenej v jednom členskom štáte v súvislosti s ňou neexistuje žiadna právna požiadavka (pozri článok 2 ods. 1 smernice 89/106/EHS a prípadne bod 1.2.3 vysvetľujúcich dokumentov). V týchto prípadoch sa výrobcovi nesmie nariadiť, aby overoval túto charakteristiku, ak si úžitkovú vlastnosť výrobku neželá uvádzať.

SKUPINA VÝROBKOV

NAPÁJACIE, OVLÁDACIE A KOMUNIKAČNÉ KÁBLE (3/3)

Systémy osvedčovania zhody

Pre ďalej uvedený(-é) výrobok (ky) a jeho (ich) zamýšľané použitie(-ia) sa požaduje, aby organizácie CEN/Cenelec v príslušnej(-ých) harmonizovanej(-ých) norme(-ách) špecifikovali tento (tieto) systém(-y) osvedčovania zhody:

Výrobok (ky)	Zamýšľané použitie(-ia)	Úroveň (úrovne) alebo trieda(-y)	Systémy(-y) osvedčovania zhody
Napájacie, ovládacie a komunikačné káble	na použitia, na ktoré sa vzťahujú predpisy týkajúce sa nebezpečných látok	—	3

System 3: Pozri oddiel 2 bod ii) prílohy III k smernici 89/106/EHS, druhú možnosť.

Špecifikácia systému by mala byť taká, aby umožňovala uplatnenie systému aj v prípade, že nie je potrebné stanoviť úžitkovú vlastnosť výrobku pre určitú charakteristiku, pretože najmenej v jednom členskom štáte v súvislosti s ňou neexistuje žiadna právna požiadavka (pozri článok 2 ods. 1 smernice 89/106/EHS a prípadne bod 1.2.3 vysvetľujúcich dokumentov). V týchto prípadoch sa výrobcovi nesmie nariadiť, aby overoval túto charakteristiku, ak si úžitkovú vlastnosť výrobku neželá uvádzať.