

Príloha A

Vzory vyhlásení o parametroch

A.1 Káble s deklarovanou požiarou odolnosťou a funkčnou odolnosťou v neharmonizovanej oblasti

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. XX/rok vydania dokladu

1. Druh a obchodný názov výrobku: Elektrický kábel

2. Typ výrobku:

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok: STN 34 7661: 2013 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče

4. Zamýšľané použitie výrobku: Zabezpečenie trvalej dodávky elektrickej energie pri požiaroch (špecifická požiarou odolnosť a funkčná odolnosť v požiaroch).

5. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu:

6. Systém posudzovania parametrov: I+ podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov: Položka 3601

7. Označenie SK certifikátu: SK certifikát o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku č..... vydaný dňa..... kým (meno autorizovanej osoby na certifikáciu stavebných výrobkov)

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. lab.
Špecifická požiarou odolnosť	FE 180 alebo V	Číslo a názov protokolu o skúške	1
Funkčná odolnosť pri požiaroch	PS ^{*)}	Číslo a názov protokolu o skúške	2

^{*)} Pozri prílohu č.1

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1
2

9. Výrobca vyhlasuje, že výrobok definovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 8.

10. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 5.

Zodpovedný výrobca (zástupca výrobcu)

(podpis)

V dňa

Príloha č.1 k SK VYHLÁSENIU O PARAMETROCH

Deklarovaný parameter funkčnej odolnosti pri požiari sa vzťahuje na výrobok len v prípade jeho správneho zabudovania do stavby. Jednotlivé dovolené spôsoby uloženia káblov klasifikované triedou funkčnej odolnosti sú uvedené v tabuľke.

Typ kábla a označenie	Spôsob uloženia	Klasifikácia
CXKH-V, NHXH..FE180	Normové uloženie v káblovom žľabe	PS XX ^{*)}
CXKH-V, NHXH..FE180	Nenormové uloženie v káblovom žľabe (typ SKK, hrúbka plechu 1,2 mm, šírka žľabu max. 500 mm, rozstup závesov max. 1 500 mm, zaťaženie káblami max. 20 kg/m, len s použitím kábla s konštrukciou 6x4 mm ²) – Označenie výrobcu káblového systému	PS XX ^{*)}
.....
.....
*) Čas funkčnej odolnosti v požiari podľa klasifikácie na základe výsledkov skúšky podľa STN 92 0205		

Klasifikácia funkčnej odolnosti pri požiari pre jednotlivé spôsoby uloženia kábla bez skúšania podľa STN 92 0205 sa uvádza v tabuľke

Kábel	Spôsob uloženia	Klasifikácia
CXKH-V, NHXH..FE180	Normové uloženie v káblovom žľabe	PS 15
	Normové uloženie v káblovom rošte	
	Normové uloženie v samostatných príchytkách	
	Normové uloženie na stropných profilových lištách so strmeňovými príchytkami v samostatných príchytkách	
	Uloženie do odskúšaného káblového kanála s funkčnou odolnosťou	PS XX ^{*)}
	Uloženie do odskúšaného inštaláčného kanála s požiarnou odolnosťou podľa STN EN 1366-5	PS XX ^{**)}
	Uloženie do stavebnej konštrukcie (časť požiarného stropu)	PS XX ^{***)}
	Uloženie do stavebnej konštrukcie (betónová podlaha)	PS 90
<p>*) Čas funkčnej odolnosti sa rovná času, ktorý dosiahol skúšaný káblový kanál s použitím štandardných reprezentatívnych káblových výrobkov.</p> <p>**) Čas funkčnej odolnosti sa rovná času požiarnej odolnosti EI inštaláčného kanála</p> <p>***) Čas funkčnej odolnosti sa rovná času požiarnej odolnosti požiarného stropu REI najviac však 90 minút</p>		

POZNÁNKA. – Všetky klasifikácie uvedené v tabuľkách sú platné len v prípade dodržania podmienok uvedených v STN 92 0205 a STN 92 0203.

A.2 Káble s deklarovanou triedou reakcie na oheň v harmonizovanej oblasti (A_{ca} až C_{ca})**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. XX/ rok vydania dokladu

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** Elektrický kábel, typ XYZ, identifikačný kód XXXXXXXX
- 2. Zamýšľané použitie výrobku:** Dodávka elektrickej energie v budovách a ďalších inžinierskych stavbách s cieľom obmedziť vznik a šírenie ohňa a dymu
- 3. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu alebo splnomocneného zástupcu:**.....
- 4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:**.....1+
- 5. Harmonizovaná norma:** STN EN 50575 Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň (alebo uviesť klasifikačnú normu STN EN 13501-6 v súlade s bodom 3 prílohy V nariadenia (EÚ) č. 305/2011)
- 6. Notifikovaný orgán:** Notifikovaný orgán na certifikáciu výrobkov č. XXXX vykonal určenie typu výrobku, počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a riadenia výroby, trvalý dohľad, posudzovanie a hodnotenie FPC a kontrolných skúšok vzoriek a vydal certifikát o nemennosti parametrov č.....
- 7. Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. lab.
Reakcia na oheň	B2 _{ca}	Číslo a názov protokolu o skúške	1
Doplnková klasifikácia	s1,d1,a1	Číslo a názov protokolu o skúške	1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EÚ Vyhlásenie o zhode v súlade so Smernicou 2011/65/EÚ	-

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1

- 8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu**

Zodpovedný výrobca (zástupca výrobcu)

.....

(podpis)

Vdňa