

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. PP-CELO-FDF-BT-24-04

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie s funkčnou odolnosťou v požiari. Hmoždinky s metrickým závitom BT, hmoždinky so skrutkou BTLO a kovové hmoždinky do dutín HRM.**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **Uvádza sa na štítku balenia.**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov): **STN 92 1101-1: 2013** Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **nevzťahuje sa.**
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Na upevnenie káblov a vodičov na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu používané v stavbách, na ktoré sa vzťahujú predpisy o protipožiarnej bezpečnosti stavieb z hľadiska trvalej dodávky elektrickej energie pri požiari. Na zabezpečenie činnosti elektrického napájania a ovládania požiarotechnických, technických a technologických zariadení v stavbách, ktoré musia byť aj počas požiaru určený čas v prevádzke. Trieda funkčnej odolnosti výrobkov v požiari je PS 90. Prehľad stanovísk k funkčnosti v požiari s klasifikáciou sa uvádza v prílohe 1 uvedenej na rube certifikátu.
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
Celo Fijaciones S.L.
IČO: 130536
Poligono Industrial Pla de la Bruguera, Roselló 7
082 11 Castellar del Valles (Barcelona), Španielsko
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: **nevzťahuje sa**
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z. v znení vyhlášky MDVRR SR č. 177/2016 Z. z.: **systém I**
9. Označenie SK certifikátu, dátum vydania a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK04 - ZSV – 1998 zo dňa 27.06.2023

10. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Protokol o skúške, výpočte a pod., odkaz na laboratórium |
|------------------------------|-----------|--|
| Funkčná odolnosť pri požiari | PS 90 | FIRES-FR-043-16-AUNE ¹⁾ FIRES-JR-027-16-NURE ²⁾ FIRES-JR-005-22-NURE ²⁾ FIRES-JR-026-21-NURE ²⁾ |

| P. č. laboratória | Názov a adresa skúšobného laboratória |
|-------------------|---|
| 1 | FIRES s.r.o., skúšobné laboratóriu č. 041/S-159, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovenská republika |
| 2 | FIRES s.r.o., Autorizovaná osoba SK01, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovenská republika |

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: **nevzťahuje sa**

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:



V Környe, 03.06.2024

(Krisztián Béres)