

## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2018/L/pp007r

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Výrobky na upevnenie káblov na rozvod elektrickej energie s funkčnou odolnosťou v požiari. Objímky L, oceľové kotvy EKA a BAP, skrutky do betónu TorabCon a BTS, skrutky do plechu TorabST a príslušenstvo.**

2. Typ, číslo výrobnéj 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: **Apolo Fijaciones y Herramientas, S.L.**

**IČO: 130536**

**Poligono Industrial Pla de la Bruguera Garrotxa, naves 10 – 22**

**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 z 15. 11. 2016**



**Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava**

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 <sup>1)</sup> FIRES-JR-027-16-NURE <sup>2)</sup>

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:



.....  
(Krisztián Béres)

V Környe, 07.05.2018