

**VYHLÁSENIE O PARAMETROV
DECLARATION OF PERFORMANCE**

podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EÚ) 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

č. / No. CPR-20-13-009

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-AIM Vstupné/Výstupné zariadenie (viď príloha)
Input/Output module (see annex)
- Zamýšľané použitie/použitia: / *Intended use/es:*
Protipožiarňa ochrana / Fire Safety
- Výrobca: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria
- Splnomocnený zástupca: / *Authorised representative:*
nie je použité / not applicable
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / *System/s of AVCP:*
1
- Harmonizované normy / *Harmonised Standards:*
EN 54-17:2005 / AC:2007 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
EN 54-18:2005 / AC:2007 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Vstupné a výstupné zariadenia
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices
Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Notified body/ies
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPD-20801
- Deklarované parametre: / *Declared performance/s:*

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

- Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation.
B-HB-0091

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.
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Toto Vyhlásenie o parametroch je dostupné na internete: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Podpísané za a v mene: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Viedeň / Vienna , Rakúsko / Austria

19. 11. 2019


ppa.
Thomas Hein
Vedúci produktového manažmentu a kompetenčného centra
Head of Product Management and Competence Center


ppa.
Edgar Eidenberger
Vedúci vývoja
Head of Development

**PRÍLOHA
ANNEX**

Predmet vyhlásenia / Object of the declaration:

Č. vyr. / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-2100005-01	BX-AIM	BX-AIM Vstupný modul	BX-AIM Input module
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	Skriňa pre kruhový modul malá	Box for loop modules small
FG020234	GEH MOD IP66	Skriňa pre kruhový modul malá	Box for loop modules small