

**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-20-17-020

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku: / Unique identification code of the product-type:
BX-SCU Vstupné/Výstupné zariadenie (viď príloha)
Input/Output module (see annex)
2. Zamýšľané použitie/použitia: / Intended use/es:
Protipožiarne ochrana / Fire Safety
3. Výrobca: / Manufacturer:
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnengasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria
4. Splnomocnený zástupca: / Authorised representative:
nie je použité / not applicable
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / System/s of AVCP:
1
6. Harmonizované normy: / Harmonised Standards:
EN 54-17:2005 / AC:2007 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
EN 54-18:2005 / AC:2007 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 18: Vstupné a výstupné zariadenia
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices
Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Notified body/es
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-21578
7. Deklarované parametre: / Declared performance/s:

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

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-TD-BX-SCU

file: DoP_BX-SCU_2019-11-12_SK-EN – DoP-Layout V1.0 – Language SK-EN – Page 1 / 3

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 Fern
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. výr. / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-2100022-01	BX-SCU	BX-SCU Vstupný modul	BX-SCU 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