

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

č. / No. CPR-20-13-010

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / Unique identification code of the product-type:
BX-RGW Vstupný/Výstupný modul technológie rádiového prenosu (viď príloha)
Input/Output module Radio transmission technology (see annex)
2. Žamýšľané použitie/použitia: / Intended use/es:
Protipožiarna ochrana / Fire safety
3. Výrobca: / Manufacturer:
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Splnomocnený zástupca: / Authorised representative:
Nie je použité / not applicable
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / System/s of AVCP:
1
- 6a. Harmonizovaná norma: / Harmonised standard:
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
EN 54-25:2008/AC:2012 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje
Fire detection and fire alarm systems — Part 25: Components using radio links
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): / Notified body/es:
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
7. 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 pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.2
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	splňa pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	splňa pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.4 – 5.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	splňa pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.9 – 5.12
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	splňa pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.6 – 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	splňa pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	splňa pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.3, 5.13
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.2
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.1.4
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.1.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.3 – 5.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.8 – 5.11
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.5 – 5.6
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	splňa pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.2, 5.12

Základné charakteristiky	Essential characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.2.3, 8.2.6
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.7, 5.3 – 5.4, 6 – 7, 8.2.2, 8.2.4 – 8.2.5, 8.2.7 – 8.2.9, 8.3.1 – 8.3.6
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.9 – 8.3.11
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.16 – 8.3.19
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.12 – 8.3.14
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	spĺňa pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.20

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: /
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0081

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: / This declaration of performance is available on the internet:
www.Schrack-Seconet.com/DoP

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: / Signed for and on behalf by:

Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 02.11.2017

ppa.



Thomas Kern
Vedúci produktového manažmentu a kompetenčného centra
Head of Product Management and Competence Center

ppa.



Heinrich Kohlenberger
Vedúci vývoja
Head of Development

**Príloha
Annex**

Predmet vyhlásenia: / Object of the declaration:

Číslo produktu: / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-2100006-01	BX-RGW	Vstupný/výstupný modul	Input/Output module