

**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-20-13-010**

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / <i>Unique identification code of the product-type:</i>
BX-RGW | Vstupný/Výstupný modul technológie rádiového prenosu (viď príloha)
<i>Input/Output module Radio transmission technology (see annex)</i> |
| 2. | Zamýšľané použitie/použitia: / <i>Intended use/es:</i>
Protipožiarna ochrana / Fire Safety | |
| 3. | Výrobca: / <i>Manufacturer:</i>
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria | |
| 4. | Spinomocnený zástupca: / <i>Authorised representative:</i>
nie je použité / not applicable | |
| 5. | Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / <i>System/s of AVCP:</i>
1 | |
| 6. | Harmonizované normy: / <i>Harmonised Standards:</i>
EN 54-17:2005 / AC:2007 | Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy
<i>Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators</i> |
| | EN 54-18:2005 / AC:2007 | Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Vstupné a výstupné zariadenia
<i>Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices</i> |
| | EN 54-25:2008 / AC:2012 | Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje
<i>Fire detection and fire alarm systems — Part 25: Components using radio links</i> |
| | Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / <i>Notified body/ies</i>
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPD-21209 | |
| 7. | Deklarované parametre: / <i>Declared performance/s:</i> | |

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon Performance	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka 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
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Splňa Passed	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)	Splňa Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.2.3, 8.2.6

file: DoP_BX-RGW_2019-11-12_SK-EN – DoP-Layout V1.0 – Language SK-EN – Page 1 / 3

Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	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 Passed	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 Passed	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 Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.2012 – 8.3.2014
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Spĺňa Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.2020

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-HB-0035

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

ppa. *Edgar Eidenberger*
Edgar Eidenberger
Vedúci vývoja
Head of Development

PRÍLOHA
ANNEX

Predmet vyhlásenia / Object of the declaration:

Č. výr. / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-2100006-01	BX-RGW	BX-RGW Radio gateway	BX-RGW Radiogateway