

**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-20-17-021**

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku: / Unique identification code of the product-type:  
**BX-WGW** Vstupný/Výstupný modul technológie rádiového prenosu (viď príloha)  
Input/Output module Radio transmission technology (see annex)
2. Zamyšľané použitie/použitia: / Intended use/es:  
Protipožiarna ochrana / Fire Safety
3. Výrobca: / Manufacturer:  
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 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 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/ies  
0786 VdS Schadenverhütung GmbH  
0786-CPR-21530
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	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
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa 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)	Spĺňa Passed	EN 54-25 2008 / AC:2012; 8.2.3, 8.2.6

file: DoP\_BX-WGW\_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-0091**

**B-TD-RFAS**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet:*

[www.schrack-seconet.com/dop](http://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 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:**

<b>Č. výr.: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Description:</b>
20-2100021-01	BX-WGW	BX-WGW Rádiová brána	BX-WGW radio gateway