

**Schválení CPD č.  
Declaration of performance**

podle nařízení o stavebních výrobcích (EU) č. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**Č. / No. CPR-20-17-021**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*  
**BX-WGW** Vstupní / výstupní modul technologie rádiového přenosu (viz příloha)  
*Input/Output module Radio transmission technology (see annex)*
2. Zamýšlené použití: / *Intended use/es:*  
**Požární bezpečnost / Fire Safety**
3. Výrobce: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Rakousko / Austria**
4. Zplnomocněný zástupce: / *Authorised representative:*  
**nelze použít / not applicable**
5. Systém/y posuzování a ověřování neměnnosti parametrů: / *System/s of AVCP:*  
**1**
6. Harmonizační normy: / *Harmonised Standards:*  
**EN 54-17:2005 / AC:2007** Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 17: Zkratové izolátory  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*  
**EN 54-18:2005 / AC:2007** Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 18: Vstupní / výstupní zařízení  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices*  
**EN 54-25:2008 / AC:2012** Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 25: Komponenty využívající rádiové odkazy  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 25: Components using radio links*  
Oznámený subjekt / subjekty / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-21530**
7. Deklarovaný výkon / výkony: / *Declared performance/s:*

Základní charakteristika	Essential Characteristics	Výkon Performance	Harmonizované technické specifikace; doložka Harmonised technical specification; Clause
Výkonost v případě požáru	Performance under fire conditions	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Provozní spolehlivost	Operational reliability	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti korozi	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Zpoždění reakce (doba reakce na oheň)	Response delay (response time to fire)	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Výkonost v případě požáru	Performance under fire conditions	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Provozní spolehlivost	Operational reliability	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti korozi	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

Výkonnost v případě požáru	Performance under fire conditions	Splněno Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Zpoždění reakce (doba reakce na oheň)	Response delay (response time to fire)	Splněno Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.2.3, 8.2.6
Provozní spolehlivost	Operational reliability	Splněno 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
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splněno Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.9 – 8.3.11
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splněno Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.16 – 8.3.19
Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splněno Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 08/03/2012 – 08/03/2014
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti korozi	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splněno Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.15
Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splněno Passed	EN 54-25:2008 / AC:2012; 08/03/2020

8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

**B-HB-0091**

**B-TD-RFAS**

Uvedené parametry výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných parametrů. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

*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 prohlášení o vlastnostech je dostupné na internetu: [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)

Podepsáno za a jménem: / *Signed for and on behalf of:*

**Schrack Seconet AG**

**1120 Vienna / Vienna , Rakousko / Austria**

**10.03.2021**



ppa.  
Thomas Kern  
Head of Product Management and Competence Center  
Head of Product Management and Competence Center



ppa.  
Edgar Eidenberger  
Head of Development  
Head of Development

PŘÍLOHA  
ANNEX

Předmět prohlášení: / *Object of the declaration:*

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