

**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-20-13-010

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-RGW 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-CPD-21209
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-0035

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 / *This declaration of performance is available on the internet:*

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:*

Položka č.: / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-2100006-01	BX-RGW	Rádiová brána BX-WGW	BX-RGW Radiogateway