

**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-20-15-102

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*

BX-FOL Výstražné zařízení, optické (viz příloha)
Alarm device, visual (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. Systémy/ly 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

Oznámený subjekt / subjekty / *Notified body/ies*

0786 VdS Schadenverhütung GmbH

0786-CPR-20987

7. Deklarovaný výkon / výkony: / *Declared performance/s:*

Základní charakteristika	Essential Characteristics	Výkon Performance	Harmonizované technické specifikace; doložka Harmonised technical specification; Clause
Výkonnost 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

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

B-HB-0091

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:
20-2100009-01	BX-FOL-RR	Maják pro kruhové vedení	Loop flashlight
20-2100009-02	BX-FOL-WR	Maják pro kruhové vedení	Loop flashlight
20-2100009-03	BX-FOL-RO	Maják pro kruhové vedení	Loop flashlight
20-2100009-04	BX-FOL-WO	Maják pro kruhové vedení	Loop flashlight