

**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-20-13-016

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
B3-MMI-UJO MMI-BUS ovládací / zobrazovací panely (viz příloha)
MMI-BUS Control-/indicating panels (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 54-18:2005 / AC:2007 Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 18: Vstupní / výstupní zařízení
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices
Oznámený subjekt / subjekty / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20422
7. Deklarovaný výkon / výkony: / *Declared performance/s:*

Základní charakteristika	Essential Characteristics	Výkon Performance	Harmonizované technické specifikace; doložka Harmonised technical specification; Clause
Zpoždění reakce (doba reakce na oheň)	Response delay (response time to fire)	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Výkonnost 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

8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-HB-0082
- 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:
EG072827	B3-MMI-UIO	UIO univ. vstupně/výstupní modul	UIO Universal In/Output Module