

**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-20-13-018

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
BM-BSI Vstupně/výstupní modul (viz příloha)
Input/Output module (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-21163

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-TD-BM-BSI-TMI-MCP1

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: |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 20-2600000-01 | BM-BSI | Podomítková elektronika BM-BSI | Control Module BM-BSI |