

**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-20-13-203

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
BE-PSE03-P Napájecí zařízení; skládající se z: Zařízení a příslušenství (viz příloha)
Power supply equipment; consisting of: Devices and Accessories (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/posuzování a ověřování neměnnosti parametrů: / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizační normy: / *Harmonised Standards:*
EN 54-4:1997 / A2:2006 Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 4: Napájecí zařízení
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
EN 12101-10:2005 / AC:2007 Zvukové/obrazové, informačních a komunikačních technologií, zařízení – část 1: požadavky na bezpečnost
Audio/video, information and communication technology, equipment – part 1: safety requirements
Oznámený subjekt / subjekty / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20876
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 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 6 |
| Provozní spolehlivost | Operational reliability | Splněno
Passed | EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 8 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost | Durability of operational reliability, temperature resistance | Splněno
Passed | EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.5 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím | Durability of operational reliability, vibration resistance | Splněno
Passed | EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita | Durability of operational reliability, electrical stability | Splněno
Passed | EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.9 – 9.13 |
| Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti | Durability of operational reliability, humidity resistance | Splněno
Passed | EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.6, 9.14 |
8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-TD-0003
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:
20-4000110-01	BE-PSE03-P	Zdroj 24V/3A IP54	Power supply 24V/3A IP54
20-4000112-01	BE-PSU03-CF	Zdroj 24V/3A	Power supply 24V/3A
20-4000117-01	BE-FIB05-P	Pojistková deska	Fuse module
20-4000119-01	BE-TSENS	Teplotní senzor pro BE-PSE	Temperature sensor for BE-PSE
20-4000120-01	BE-MAKKU	Měřicí adaptér	Measurement adapter