

**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-20-20-204

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
BE-PSE01 Napájecí zařízení; skládající se z: Zařízení a příslušenství (viz příloha)
BE-PSE01-IOM 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. Systém/y 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 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
Oznámený subjekt / subjekty / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPD-21076
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 54-4:1997 / 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
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	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.5
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím	Durability of operational reliability, vibration resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.10
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.11 – 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	NPD NPD	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
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	NPD NPD	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splněno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 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	NPD NPD	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-0007

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:
20-4000121-01	BE-PSE01	Zdroj 24V/1A IP30	Power supply 24V/1A IP30
20-4000121-02	BE-PSE01-IOM	Zdroj 24V/1A IP30 IOM	Power supply 24V/1A IP30 IOM
20-4000122-01	BE-THRH	Horní držák	Top rail hat holder