

**Vyhlasenie o parametroch
Declaration of performance**

podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EÚ) 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

č. / No. CPR-20-20-204

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
BE-PSE01 Napájacie zariadenie vonkajšie (viď príloha)
BE-PSE01-IOM Power supply equipment; consisting of: Devices and Accessories (see annex)
2. Zamýšľané použitie/použitia: / *Intended use/es:*
Protipožiarna ochrana / Fire Safety
3. Výrobca: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria
4. Splnomocnený zástupca: / *Authorised representative:*
nie je použité / not applicable
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizované normy: / *Harmonised Standards:*
EN 54-4:1997 / A2:2006 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
EN 54-17:2005 / AC:2007 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
EN 54-18:2005 / AC:2007 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 18: Vstupné a výstupné zariadenia
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices
Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPD-21076
7. Deklarované parametre: / *Declared performance/s:*

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 6
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.6, 9.14
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.10
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.11 – 5.12
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13

Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	NPD NPD	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	NPD NPD	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-TD-0007

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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 Vyhlásenie o parametroch je dostupné na internete: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Podpísané za a v mene: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Viedeň / Vienna , Rakúsko / Austria

16. 7. 2020



ppa.
Thomas Kern
Vedúci produktového manažmentu a kompetenčného centra
Head of Product Management and Competence Center



ppa.
Edgar Eidenberger
Vedúci vývoja
Head of Development

**PRÍLOHA
ANNEX**

Predmet vyhlásenia: / *Object of the declaration:*

Č. výr.: / 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	DIN lista	Top rail hat holder