

**Vyhlásenie 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-20-13-200

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
BE-PSE12-C Napájacie zariadenie vonkajšie (viď príloha)
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 požiarová signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
EN 12101-10:2005 / AC:2007 Zariadenia na odvod dymu a spločin horenia. Časť 10: Špecifikácia na dodávky energie
Smoke and heat control systems – Part 10: Power supplies
Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20875
7. Deklarované parametre: / *Declared performance/s:*
- | Základné charakteristiky | Essential Characteristics | Výkon
Performance | Harmonizovaná technická špecifikácia;
doložka
Harmonised technical specification; Clause |
|--|---|----------------------|--|
| Výkonosť 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 |
8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-TD-0002
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
28. 6. 2021



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:
20-4000100-01	BE-PSE12-C	Zdroj 24V/12A IP30	Power supply 24V/12A IP30
20-4000104-01	BE-CBE12-C	Prázdna skriňa pre akumulátory	Empty cabinet for batteries
20-4000105-01	BE-PSU12-OF	Zdroj 24V/12A	Power supply 24V/12A
20-4000107-01	BE-FIB10-C	Poistková doska plošných spojov	Fuse module
20-4000119-01	BE-TSENS	Teplotný senzor f. BE-PSE	Temperature sensor for BE-PSE
20-4000120-01	BE-MAKKU	Merací adaptér	Measurement adapter