

Deklaracja właściwości użytkowych Declaration of performance

zgodnie z Rozporządzeniem o WYROBACH BUDOWLANYCH (UE) Nr 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

Nr / No. CPR-20-22-200

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / Unique identification code of the product-type:
BE-PSE12-C Zewnętrzne urządzenia zasilające i wyposażenie; składająca się z: (patrz załącznik)
Power supply equipment; consisting of: Devices and Accessories (see annex)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Intended use/es:
Ochrona przeciwpożarowa / Fire Safety
- Producent: / Manufacturer:
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wiedeń / Vienna, Austria / Austria
- Upoważniony przedstawiciel: / Authorised representative:
ne dotyczy / not applicable
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
1
- Normy zharmonizowane: / Harmonised standards:
EN 54-4:1997 / A2:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze
Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment
EN 12101-10:2005 / AC:2007 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 10: Źródła energii
Smoke and heat control systems – Part 10: Power supplies

Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified body/ies
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20875
- Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance/s:

Zasadnicze charakterystyki	Essential Characteristics	Właściwości użytkowe Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna; Rozdział Harmonised technical specification; Clause
Wydajność w czasie pożaru	Performance under fire conditions	Spełnione Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 6
Niezawodność działania	Operational reliability	Spełnione Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 8
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spełnione Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.5
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spełnione Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Durability of operational reliability, electrical stability	Spełnione Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spełnione Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.6, 9.14
- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-TD-0028

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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.

Ta Deklaracja wtaciwoci użytkowych jest dostpny pod adresem: / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Podpisano w imieniu: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG

1120 Wiedeń / Vienna , Austria / Austria

24.02.2022



ppa.
Thomas Kern
Kierownik Centrum Zarządzania Produktami i Kompetencji
Head of Product Management and Competence Center



ppa.
Edgar Eidenberger
Kierownik Działu Rozwoju
Head of Development

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Przedmiot deklaracji: / Object of the declaration:

Nr art.: / Item No:	Typ: / Type:	Opis:	Description:
20-4000100-01	BE-PSE12-C	Zasilacz 24V/12A IP30	Power supply 24V/12A IP30
20-4000104-01	BE-CBE12-C	Pusta obudowa na baterie	Empty cabinet for batteries
20-4000105-01	BE-PSU12-OF	Zasilacz 24V/12A	Power supply 24V/12A
20-4000107-01	BE-FIB10-C	Płyta bezpieczników	Fuse module
20-4000119-01	BE-TSENS	Czujnik temperatury dla BE-PSE	Temperature sensor for BE-PSE
20-4000120-01	BE-MAKKU	Adapter pomiarowy	Measurement adapter