

**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-20-13-200

1. 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)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/s:*
Ochrona przeciwpożarowa / *Fire Safety*
3. Producent: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wiedeń / Vienna, Austria / Austria
4. Upoważniony przedstawiciel: / *Authorised representative:*
nie dotyczy / *not applicable*
5. System(-y) oceny | weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*
1
6. 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
Jednostka lub jednostki notyfikowane / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20875
7. 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

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-TD-0002

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 właściwości użytkowych jest dostępny pod adresem: www.schrack-seconet.com/dop / *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
2019-11-19

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

file: DoP_BE-PSE12-C_2019-11-12_PL-EN – DoP-Layout V1.0 – Language PL-EN – Page 1 / 2

**ZALĄCZNIK
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
20-4000119-01	BE-TSENS	Czujnik temperatury dla BE-PSE	Temperature sensor for BE-PSE