

**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 (patrz załącznik)
Power supply equipment external and equipment (see annex)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*
Ochrona przeciwpożarowa / Fire safety
3. Producent: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnengasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Upoważniony przedstawiciel: / *Authorised representative:*
nie dotyczy / not applicable
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*
1
- 6a. Norma zharmonizowana: / *Harmonised standard:*
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
7. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance/s:*

Zasadnicze charakterystyki	Essential characteristics	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna; Rozdział Harmonised technical specification; Clause
		Performance	
Wydajność w czasie pożaru	Performance under fire conditions	spełnione pass	EN 54-4:1997/A2:2006; 4 – 6
Niezawodność działania	Operational reliability	spełnione pass	EN 54-4:1997/A2:2006; 4 – 8
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Durability of operational reliability, temperature resistance	spełnione pass	EN 54-4:1997/A2:2006; 9.5
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Durability of operational reliability, vibration resistance	spełnione pass	EN 54-4:1997/A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Durability of operational reliability, electrical stability	spełnione pass	EN 54-4:1997/A2:2006; 9.9 – 9.13
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Durability of operational reliability, humidity resistance	spełnione pass	EN 54-4:1997/A2:2006; 9.6, 9.14

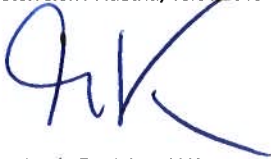
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: / *Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*
B-TD-0002
- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości 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: / *This declaration of performance is available on the internet:*
www.Schrack-Seconet.com/DoP

W imieniu producenta podpisal(-a): / Signed for and on behalf by:

Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 15.01.2018

ppa.


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

ppa.


Heinrich Kohlenberger
Kierownik Działu Rozwoju
Head of Development

Załącznik
Annex

Przedmiot deklaracji: / Object of the declaration:

Numer katalogowy.: / Item No:	Typ: / Type:	Opis:	Description:
20-4000100-01 20-4000119-01	BE-PSE12-C BE-TSENS	Zasilacz 24V/12A IP30 Czujnik temperatury dla BE-PSE	Power supply 24V/12A IP30 Temperature sensor f. BE-PSE