

**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-20-13-203

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / Unique identification code of the product-type:
BE-PSE03-P 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 i 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-20876
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-0003

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 dostępna 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

**ZALĄCZNIK
ANNEX**

Przedmiot deklaracji; / Object of the declaration:

Nr art.: / Item No:	Typ: / Type:	Opis:	Description:
20-4000110-01	BE-PSE03-P	Zasilacz 24V/3A IP54	Power supply 24V/3A IP54
20-4000119-01	BE-TSENS	Czujnik temperatury dla BE-PSE	Temperature sensor for BE-PSE