

**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 (patrz załącznik)
Power supply equipment external and equipment (see annex)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Intended use/s:

Ochrona przeciwpożarowa / Fire safety

3. Producent: / Manufacturer:

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnnergasse 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 <i>Essential characteristics</i>	Właściwości użytkowe <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna; Rozdział <i>Harmonised technical specification; Clause</i>
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-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.

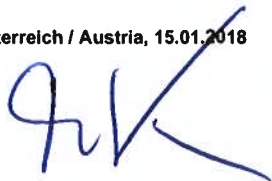
Ta Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępny pod adresem: / This declaration of performance is available on the internet:

www.Schrack-Seconet.com/DoP

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

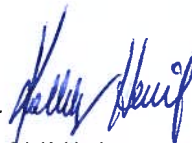
Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 15.01.2018

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:
20-4000110-01 20-4000119-01	BE-PSE03-P BE-TSENS	Zasilacz 24V/3A IP54 Czujnik temperatury dla BE-PSE	Power supply 24V/3A IP54 Temperature sensor f. BE-PSE