

**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-20-13-201**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*  
**BE-PSE12-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/es:*  
**Ochrona przeciwpożarowa / Fire Safety**
3. Producent: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wiedeń / Vienna, Austria / Austria**
4. Upoważniony przedstawiciel: / *Authorised representative:*  
**ne 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*  
**EN 12101-10:2005 / AC:2007** Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa  
*Audio/video, information and communication technology, equipment – part 1: safety requirements*  
Jednostka lub jednostki notyfikowane / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20877**
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](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet:*

[www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop)

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

**Schrack Seconet AG**  
1120 Wiedeń / Vienna , Austria / Austria  
09.03.2021



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:*

<b>Nr art.: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Description:</b>
20-4000101-01	BE-PSE12-P45	Zasilacz 24V/12A IP54	Power supply 24V/12A IP54
20-4000102-01	BE-PSE12-P170	Zasilacz 24V/12A IP54	Power supply 24V/12A IP54
20-4000103-01	BE-PSE24-P170	Zasilacz 2 x 24V/12A IP54	Power supply 2 x 24V/12A IP54
20-4000106-01	BE-PSU12-CF	Zasilacz 24V/12A	Power supply 24V/12A
20-4000115-01	BE-FIB10-P	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