

**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

gemäß Bauproduktverordnung (EU) Nr. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**Nr. / No. CPR-20-13-201**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / *Unique identification code of the product-type:*  
**BE-PSE12-P**                      Energieversorgung, bestehend aus: Gerät und Zubehör (siehe Anhang)  
*Power supply equipment, consisting of: Devices and Accessories (see annex)*
2. Verwendungszweck(e): / *Intended use/s:*  
**Brandschutz / Fire Safety**
3. Hersteller: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria**
4. Bevollmächtigter: / *Authorised representative:*  
**nicht anwendbar / not applicable**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / *System/s of AVCP:*  
**1**
6. Harmonisierten Normen: / *Harmonised Standards:*  
**EN 54-4:1997 / A2:2006**      Brandmeldeanlagen — Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment*  
  
Notifizierte Stelle(n) / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20877**

7. Erklärte Leistung(en): / *Declared performance/s:*

Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	Bestanden Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 6
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	Bestanden Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	Bestanden Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	Bestanden Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	Bestanden Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	Bestanden Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.6, 9.14


8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*  
**B-TD-0003**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.  
*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.*

Diese Leistungserklärung ist im Internet verfügbar: [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*

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Schrack Seconet AG  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria  
19.11.2019

ppa.   
Thomas Kern  
Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum  
Head of Product Management and Competence Center

ppa.   
Edgar Eidenberger  
Leitung Entwicklung  
Head of Development

**ANHANG  
ANNEX**

*Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:*

<b>Art. Nr.: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Description:</b>
20-4000101-01	BE-PSE12-P45	Netzgerät 24V/12A IP54	Power supply 24V/12A IP54
20-4000102-01	BE-PSE12-P170	Netzgerät 24V/12A IP54	Power supply 24V/12A IP54
20-4000103-01	BE-PSE24-P170	Netzgerät 2 x 24V/12A IP54	Power supply 2 x 24V/12A IP54
20-4000119-01	BE-TSENS	Temperatursensor f. BE-PSE	Temperature sensor for BE-PSE