

## Dichiarazione di prestazione Declaration of performance

ai sensi del Regolamento prodotti da costruzione (UE) n. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

### N. / No. CPR-20-20-205

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / Unique identification code of the product-type:

**BE-PSE01** Alimentatore; consiste in: Dispositivi e accessori (vedere allegato)  
**BE-PSE01-IOM** Power supply equipment; consisting of: Devices and Accessories (see annex)  
**BE-PSE02**  
**BE-PSE02-IOM**
- Usi previsti: / Intended use/es:

**Protezione antincendio / Fire Safety**
- Fabbricante: / Manufacturer:

**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria**
- Mandatario: / Authorised representative:

**non applicabile / not applicable**
- Sistemi di WVCP: / System/s of AVCP:

**1**
- Normative armonizzate: / Harmonised standards:

**EN 54-4:1997 / A2:2006** Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 4: Alimentatori  
*Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment*

**EN 54-17:2005 / AC:2007** Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito  
*Fire detection and fire alarm systems – Part 17: Short-circuit isolators*

**EN 54-18:2005 / AC:2007** Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita  
*Fire detection and fire alarm systems – Part 18: Input/output devices*

Organismi notificati / Notified body/ies

**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-21684**
- Prestazioni dichiarate: / Declared performance/s:

Caratteristiche di basic	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Specifiche tecniche armonizzate, clausola Harmonised technical specification; Clause
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 6
Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.6, 9.14
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	Superato Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2

Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.10
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.11 – 5.12
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	Superato Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla corrosione	Durability of operational reliability, corrosion resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	Superato Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Ritardo di risposta (tempo di risposta al fuoco)	Response delay (response time to fire)	Superato Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	Superato Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	NPD NPD	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	Superato Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla corrosione	Durability of operational reliability, corrosion resistance	NPD NPD	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	Superato Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

**B-TD-0007**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

*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.*

Questa dichiarazione prestazionale è disponibile in internet: *This declaration of performance is available on the internet:*

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: / Signed for and on behalf of:

**Schrack Seconet AG**  
**1120 Vienna / Vienna , Austria / Austria**  
**21/07/2023**



ppa.  
Thomas Kern  
Responsabile gestione prodotti e centro di competenza  
*Head of Product Management and Competence Center*



ppa.  
Edgar Eidenberger  
Responsabile dello sviluppo  
*Head of Development*

**ALLEGATO  
ANNEX**

Oggetto della spiegazione: / No. CPR-20-20-205

<b>N. di oggetto: / Item No:</b>	<b>Tipo: / Type:</b>	<b>Descrizione:</b>	<b>Description:</b>
20-4000121-01	BE-PSE01	Unità di alimentazione 24V/1A IP30	Power supply 24V/1A IP30
20-4000121-02	BE-PSE01-IOM	Unità di alimentazione 24V/1A IP30 IOM	Power supply 24V/1A IP30 IOM
20-4000122-01	BE-THRHR	Rail fissaggio	Top rail hat holder
20-4000125-01	BE-PSE02	Unità di alimentazione 24V/1A IP30	Power supply 24V/1A IP30
20-4000125-02	BE-PSE02-IOM	Unità di alimentazione 24V/1A IP30 IOM	Power supply 24V/1A IP30 IOM