

**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-20-13-014

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-12 Modulo di ingresso/uscita (vedere allegato)
Input/Output module (see annex)
2. Usi previsti: / *Intended use/es:*
Protezione antincendio / Fire Safety
3. Fabbricante: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria
4. Mandatario: / *Authorised representative:*
non applicabile / not applicable
5. Sistemi di VVCP: / *System/s of AVCP:*
1
6. Normative armonizzate: / *Harmonised Standards:*
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-21143

7. 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 54-17:2005 / 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 | Superato Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5 |
| Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni | Durability of operational reliability, vibration resistance | Superato Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9, 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 | Superato Passed | 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 | Superato Passed | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 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 | Superato Passed | 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-HB-0091

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: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

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
09/12/2020



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: / *Object of the declaration:*

| N. di oggetto: / Item No: | Tipo: / Type: | Descrizione: | Description: |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 20-2100016-01 | BX-I2 | BX-I2 Modulo di ingresso | BX-I2 Input module |
| 20-2101000-01 | TK PC 99-6-M | Custodia piccola per moduli loop | Box for loop modules small |
| FG020234 | GEH MOD IP66 | Custodia piccola per modulo loop | Box for loop modules small |