

**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-20-13-006

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

BX-IOM Dispositivo di ingresso/uscita (si veda l'allegato)
Input/Output module (see annex)

2. Usi previsti: / *Intended use/es:*

Protezione antincendio / Fire safety

3. Fabbricante: / *Manufacturer:*

Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria

4. Mandatario: / *Authorised representative:*

non applicabile / not applicable

5. Sistemi di WVCP: / *System/s of AVCP:*

1

6a. Norma armonizzata: / *Harmonised standard:*

EN 54-17:2005/AC:2007 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — 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 rivelazione e di segnalazione d'incendio — 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

7. Prestazioni dichiarate: / *Declared performance/s:*

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificazione tecnica armonizzata; sezione
	<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonised technical specification; Clause</i>
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	superato pass	EN 54-17:2005 / AC 2007; 5.2
Affidabilità operativa	Operational reliability	superato pass	EN 54-17:2005 / AC 2007; 4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	superato pass	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 pass	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 pass	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 pass	EN 54-17:2005 / AC 2007; 5.8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	superato pass	EN 54-17:2005 / AC 2007; 5.3, 5.13
Ritardo di risposta (tempo di risposta in caso di allarme)	Response delay (response time)	superato pass	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.2
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	superato pass	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.1.4
Affidabilità operativa	Operational reliability	superato pass	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.1.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	superato pass	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 pass	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 pass	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 pass	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.7
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	superato pass	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-0081

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

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

Schrack Seconet AG
1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria, 13.05.2019

ppa.

Thomas Kern
Direzione product management e centro di competenza
Head of Product Management and Competence Center

ppa.

Edgar Eidenberger
Responsabile Sviluppo
Head of Development

**Allegato
Annex**

Oggetto della spiegazione: / Object of the declaration:

Cod. art.: / Item No:	Tipo: / Type:	Descrizione:	Description:
20-2100002-01	BX-IOM	Modulo di Ingresso/uscita	Input/Output module
FG020234	GEH MOD IP66	IP 66 Alloggiamento	IP 66 cabinet
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	IP 66 Alloggiamento	IP 66 cabinet