

**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-20-13-013

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / <i>Unique identification code of the product-type:</i>
	BX-O1 Dispositivo di ingresso/uscita (si veda l'allegato) <i>Input/Output module (see annex)</i>
2.	Usi previsti: / <i>Intended use/es:</i>
	Protezione antincendio / Fire safety
3.	Fabbricante: / <i>Manufacturer:</i>
	Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria
4.	Mandatario: / <i>Authorised representative:</i>
	non applicabile / not applicable
5.	Sistemi di VVCP: / <i>System/s of AVCP:</i>
	1
6a.	Norma armonizzata: / <i>Harmonised standard:</i>
	EN 54-17:2005/AC:2007 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 17: Isolatori di corto circuito <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators</i>
	EN 54-18:2005/AC:2007 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices</i>
	Organismi notificati: / <i>Notified body/ies:</i>
	0786 VdS Schadenverhütung GmbH
7.	Prestazioni dichiarate: / <i>Declared performance/s:</i>

Caratteristiche essenziali	Essential characteristics	Prestazione	Specificazione tecnica armonizzata; sezione
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
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:
20-2100015-01	BX-01	Modulo di uscita	Output module
FG020234	GEH MOD IP66	IP 66 Alloggiamento	IP 66 cabinet
20-2101000-01	TK PC 99-8-M	IP 66 Alloggiamento	IP 66 cabinet