

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-20-23-004

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / Unique identification code of the product-type:		
	Integral EvoxX BF	Apparecchiature di controllo e segnalazione; consiste in: Unità di controllo secondaria, pannelli di controllo/segnalazione, moduli (vedere allegato) <i>Control and Indicating Equipment; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)</i>	
2.	Usi previsti: / Intended use/es:		
	Protezione antincendio / Fire Safety		
3.	Fabbricante: / Manufacturer:		
	Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 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 54-2:1997 / A1:2006	Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 2: Sistemi di allarme antincendio <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems</i>	
	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006	Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 4: Alimentatori <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment</i>	
	Organismi notificati / Notified body/ies		
	0786 VdS Schadenverhütung GmbH		
	0786-CPR-21181		
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 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
	Ritardo di risposta (tempo di risposta al fuoco)	Response delay (response time to fire)	Superato Passed EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
	Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	Superato Passed EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	Superato Passed EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
	Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	Superato Passed EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6

Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / 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 / A1:2002 / 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 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14

Sono disponibili le seguenti opzioni con requisiti: / The following options with requirements are available:

Caratteristiche di basic	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Specifiche tecniche armonizzate, clausola Harmonised technical specification; Clause
Contatore allarmi	Alarm counter	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Segnali di errore dai punti	Fault signals from points	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Ritardi nelle uscite	Delays to outputs	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Dipendenze da più di un segnale di allarme, digitale A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Dipendenze da più di un segnale di allarme, digitale B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Dipendenze da più di un segnale di allarme, digitale C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Disabilitazione di punti indirizzabili	Disablement of addressable points	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Condizione di test	Test condition	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Uscita per dispositivi di allarme antincendio	Output to fire alarm devices	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Uscita per controllare l'apparecchiatura di trasmissione per le notifiche di allarme antincendio	Output to fire warning routing equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Uscita verso dispositivi antincendio tipo A	Output to fire protection equipment type A	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Uscita verso dispositivi antincendio tipo B	Output to fire protection equipment type B	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Uscita verso dispositivi antincendio tipo C	Output to fire protection equipment type C	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Uscita per controllare l'apparecchiatura di trasmissione per le notifiche di guasto	Output to fault warning routing equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Ingresso della notifica di allarme dell'apparecchiatura di trasmissione per le notifiche di allarme antincendio	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Monitoraggio dei guasti dei dispositivi di protezione antincendio	Fault monitoring of fire protection equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Interfaccia input/output standardizzata	Standardized input/ output interface	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11

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

B-HB-0105

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 of:*

Schrack Seconet AG

1120 Vienna / Vienna , Austria / Austria

01/12/2023



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-20-23-004

N. di oggetto: / Item No:	Tipo: / Type:	Descrizione:	Description:
20-1101001-01	B10-CPU-X1	B10-CPU-X1 unità di controllo	B10-CPU-X1 Master control unit
20-1111010-01	B10-X1-C	B10 Integral EvoX B	B10 Integral EvoX B
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 pannello di ripetizione PIC	B5 Parallel tableau PIC