

**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-20-13-300

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / *Unique identification code of the product-type:*
MCP 545X Pulsanti d'allarme manuali (vedere allegato)
Manual call point (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 54-11:2001 / A1:2005 Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 11: Pulsanti d'allarme manuali
Fire detection and fire alarm systems — Part 11: Manual call points
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
Organismi notificati / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20999
7. Prestazioni dichiarate: / *Declared performance/s:*

Caratteristiche di base	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Specifiche tecniche armonizzate, clausola Harmonised technical specification; Clause
Condizioni di attivazione nominali / Sensibilità di attivazione nominale e prestazioni in condizioni di incendio	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	Superato Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2 – 5.3
Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 4.2, 4.3.1, 4.5 – 4.6, 4.7.2 – 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4 – 5.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.7 – 5.9
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.14 – 5.17
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	Superato Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla corrosione	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Superato Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.11, 5.13
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	Superato Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.6, 5.18
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

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
13/02/2020



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:
20-2302000-01	MCP 545X-1R	MCP 545X-1R Pulsanti d'allarme manuali	Man. call point MCP 545X-1R
20-2302000-10	MCP 545X-1R-PL	MCP 545X-1R-PL Pulsanti d'allarme manuali	Man. call point MCP 545X-1R-PL
20-2302001-01	MCP 545X-2R	MCP 545X-2R Pulsanti d'allarme manuali	Man. call point MCP 545X-2R
20-2302001-10	MCP 545X-2R-PL	MCP 545X-2R-PL Pulsanti d'allarme manuali	Man. call point MCP 545X-2R-PL
20-2302002-01	MCP 545X-3R	MCP 545X-3R Pulsanti d'allarme manuali	Man. call point MCP 545X-3R
20-2302002-10	MCP 545X-3R-PL	MCP 545X-3R-PL Pulsanti d'allarme manuali	Man. call point MCP 545X-3R-PL