

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
DECLARATION OF PERFORMANCE**

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

Nr. / No. CPR-20-13-300

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / *Unique identification code of the product-type:*
MCP545X Handfeuermelder (siehe Anhang)
Manual Call Point (see annex)
2. Verwendungszweck(e): / *Intended use/es:*
Brandschutz / Fire safety
3. Hersteller: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Bevollmächtigter: / *Authorised representative:*
nicht anwendbar / not applicable
5. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / *System/s of AVCP:*
1
- 6a. Harmonisierte Norm: / *Harmonised standard:*
EN 54-11:2001/A1:2005 Brandmeldeanlagen — Teil 11: Handfeuermelder
Fire detection and fire alarm systems — Part 11: Manual call points
EN 54-17:2005/AC:2007 Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisolatoren
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
Notifizierte Stelle(n): / *Notified body/ies:*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH

7. Erklärte Leistung(en): / *Declared performance/s:*

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Nennansprechbedingungen / Nennansprechempfindlichkeit und Leistungscharakteristik im Brandfall	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2 – 5.3
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	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
Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.7 – 5.9
Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.14 – 5.17
Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19
Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	bestanden pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.11, 5.13
Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.6, 5.18
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.2
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.4 – 5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.9 – 5.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.6 – 5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.8

Wesentliche Merkmale	<i>Essential characteristics</i>	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
		<i>Performance</i>	<i>Harmonised technical specification; Clause</i>
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.3, 5.13

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: /
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0081

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. /
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.

Diese Leistungserklärung ist im Internet verfügbar: / *This declaration of performance is available on the internet:*
www.Schrack-Seconet.com/DoP

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: / *Signed for and on behalf by:*

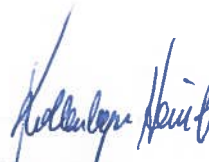
Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 02.11.2017

ppa.



Thomas Kern
Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum
Head of Product Management and Competence Center

ppa.



Heinrich Kohlenberger
Leitung/Entwicklung
Head of Development

**Anhang
Annex**

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FG030930	MCP545X-1R	Handfeuermelder	Manuell Call Point
FG030931	MCP545X-2R	Handfeuermelder	Manuell Call Point
FG030932	MCP545X-3R	Handfeuermelder	Manuell Call Point
FG030940	MCP545X-1R-PL	Handfeuermelder	Manuell Call Point
FG030941	MCP545X-2R-PL	Handfeuermelder	Manuell Call Point
FG030942	MCP545X-3R-PL	Handfeuermelder	Manuell Call Point