

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
DECLARATION OF PERFORMANCE**

gemäß Bauprodukteverordnung (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:*
MCP 545X Handfeuermelder (siehe Anhang)
Manual call point (see annex)
2. Verwendungszweck(e): / *Intended use/es:*
Brandschutz / Fire Safety
3. Hersteller: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnengasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Bevollmächtigter: / *Authorised representative:*
nicht anwendbar / not applicable
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonisierten Normen: / *Harmonised Standards:*
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/es
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20999
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 Passed | 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 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 |
| Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit | Durability of operational reliability, temperature resistance | Bestanden Passed | EN 54-11 2001 / A1:2005; 5.7 – 5.9 |
| Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit | Durability of operational reliability, vibration resistance | Bestanden Passed | EN 54-11 2001 / A1:2005; 5.14 – 5.17 |
| Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchbeständigkeit | Durability of operational reliability, humidity resistance | Bestanden Passed | EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19 |
| Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit | Durability of operational reliability, corrosion resistance | Bestanden Passed | EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.11, 5.13 |
| Stabilität der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität | Durability of operational reliability, electrical stability | Bestanden Passed | EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.6, 5.18 |
| Leistungsfähigkeit im Brandfall | Performance under fire conditions | Bestanden Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2 |
| Betriebszuverlässigkeit | Operational reliability | Bestanden Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 4 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit | Durability of operational reliability, temperature resistance | Bestanden Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit | Durability of operational reliability, vibration resistance | Bestanden Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchbeständigkeit | Durability of operational reliability, humidity resistance | Bestanden Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit | Durability of operational reliability, corrosion resistance | Bestanden Passed | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität | Durability of operational reliability, electrical stability | Bestanden Passed | 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:

file: DoP_MCP545X_2019-11-12_DE-EN – DoP-Layout V1.0 – Language DE-EN – Page 1 / 3

B-HB-0091

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: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet: www.schrack-seconet.com/dop*

Unterszeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
19.11.2019


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


ppa.
Edgar Eidenberger
Leitung Entwicklung
Head of Development

**ANHANG
ANNEX**

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

| Art. Nr.: / Item No: | Typ: / Type: | Beschreibung: | Description: |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 20-2302000-01 | MCP 545X-1R | Handfeuermelder MCP 545X-1R | Man. call point MCP 545X-1R |
| 20-2302000-10 | MCP 545X-1R-PL | Handfeuermelder MCP 545X-1R-PL | Man. call point MCP 545X-1R-PL |
| 20-2302001-01 | MCP 545X-2R | Handfeuermelder MCP 545X-2R | Man. call point MCP 545X-2R |
| 20-2302001-10 | MCP 545X-2R-PL | Handfeuermelder MCP 545X-2R-PL | Man. call point MCP 545X-2R-PL |
| 20-2302002-01 | MCP 545X-3R | Handfeuermelder MCP 545X-3R | Man. call point MCP 545X-3R |
| 20-2302002-10 | MCP 545X-3R-PL | Handfeuermelder MCP 545X-3R-PL | Man. call point MCP 545X-3R-PL |