



Leistungserklärung Declaration of Performance

CPR-20-13-300-DE-EN

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type:

MCP545X

2. Verwendungszweck(e) / Intended use/es:

Handfeuermelder für Brandmeldeanlagen

Manual call point for fire detection and fire alarm systems

3. Hersteller / Manufacturer

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnengasse 18, 1120 Wien

5. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System/s of assessment and verification of constancy of performance

1

6. Harmonisierte Norm / Harmonised standard(s):

EN 54-11:2001 + A1:2005

EN 54-17:2005 + AC:2007

Notifizierte Stelle(n) / Notified Body/ies:

0786

VdS Schadenverhütung GmbH

7. Erklärte Leistung / Declared performance/s

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification	Abschnitt 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	Durability of operational reliability,	bestanden	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.10 – 5.12,

SCHRACK SECONET AG • Eibesbrunnengasse 18 • A-1120 Wien

UniCredit Bank Austria AG • Konto-Nr. 09493 191 200 • BLZ 12000 • IBAN AT96 1100 0094 9319 1200 • BIC BKAUATWW
FN 123356g Handelsgericht Wien • ARA 9588 • DVR 0785083 • UID ATU 37395207

GESCHÄFTSSTELLEN: WIEN, NIEDERÖSTERREICH und BURGENLAND: Eibesbrunnengasse 18, A-1120 Wien, Tel.: +43-1-811 57-0*, Fax: +43-1-811 57-222
KUNDENDIENST WIEN: Tel.: +43-1-811 03-0*, Fax: +43-1-811 57-500

OBERÖSTERREICH: Kornstraße 16, A-4060 Leonding-Hart, Tel. +43 732-677 900 0*, Fax: +43-732-677 900-20, SALZBURG: Vogelweidenstraße 44a, A-5020 Salzburg, Tel.: +43-662-887 122-0*, Fax: +43-662-887 122-73,
TIROL: Dr. Franz-Werner-Straße 36, A-6020 Innsbruck, Tel. +43-512-365 366-0*, Fax: +43-512-365 366-30, VORARLBERG: Sebastianstraße 13a, A-8850 Dornbirn, Tel. +43-5572-511 99-0*, Fax: +43-5572-511 99-30,
STEIERMARK: Neuseiersberger Straße 157, A-8055 Graz, Tel.: +43-316-407 676 0*, Fax: +43-316-407 676 35, KÄRNTEN: Feldkirchner Straße 138, A-9020 Klagenfurt, Tel.: +43-463-429 362-0*, Fax: +43-463-429 362-25

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz

Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	humidity resistance	pass		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
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.3, 5.13

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

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

Schrack Seconet AG

Wien



22.02.2016



Maximilian Strohmeier
Leitung Produktmanagement
und Kompetenzzentrum /
Head of Product Management
and Competence Center



Daniel Lörintz
Produktmanagement Brandmeldesysteme /
Product Management Fire Alarm Systems

	<p>HINWEIS Eine falsche Benutzung oder Installation des Gerätes kann zu Personen- und Sachschäden führen. Das genaue Vorgehen zur richtigen Installation und zur Handhabung entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung: https://www.schrack-seconet.com/de/services/downloadcenter → B-HB-070 Lesen Sie diese bitte aufmerksam und beachten Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Installation beginnen.</p>
	<p>NOTE Improper use or installation of the device can lead to injury or damages. For the exact procedure for proper installation and handling, please refer to the manufacturer documentation: https://www.schrack-seconet.com/en/services/downloadcenter → B-HB-070 Please read this document carefully and follow the safety instructions before you begin with the installation.</p>