

LEISTUNGSERKLÄRUNG
DECLARATION OF PERFORMANCE

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

N. / No CPR-10-17-103

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / *unique identification code of product type*:

MCP 545X N

Handfeuermelder
Manual Call Point

2. Verwendungszweck(e) / *intended use(s)*:

Brandschutz
Fire safety

3. Hersteller / *manufacturer*:

Securiton AG, Alpenstrasse 20, 3052 Zollikofen
SCHWEIZ / SWITZERLAND

4. Bevollmächtigter / *authorized representative*:

non applicable / not applicable

5. Sistemi di VVCP / *system/s of assessment and verification of constancy of performance*:

1

6.a) Harmonisierte Norm(en) / *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

6.b) Europäisches Bewertungsdokument / *European evaluation document*:

non applicable / not applicable

7. Erklärte Leistung / *declared performance(s)*:

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification
Nennansprechbedingungen / Nennansprechempfindlichkeit und Leistungscharakteristik im Brandfall	<i>Nominal activation conditions / Sensitivity and Performance under fire conditions</i>	Bestanden / pass	EN 54-11:2001 / A1:2005, Clause 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2, 5.3
Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>	Bestanden / pass	EN 54-11:2001 / A1:2005, Clause 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Temperaturbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-11:2001 / A1:2005, Clause 5.7, 5.8*, 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-11:2001 / A1:2005, Clause 5.14 – 5.17
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-11:2001 / A1:2005, Clause 5.10, 5.11*, 5.12, 5.19*

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-11:2001 / A1:2005, Clause 5.11, 5.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>	Bestanden / pass	EN 54-11:2001 / A1:2005, Clause 5.6, 5.18†
Leistungsfähigkeit im Brandfall	<i>Performance under fire conditions</i>	Bestanden / pass	EN 54-17:2005 / AC:2007, Clause 5.2
Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>	Bestanden / pass	EN 54-17:2005 / AC:2007, Clause 4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability: temperature resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-17:2005 / AC:2007, Clause 5.4 – 5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	<i>Durability of operational reliability: Vibration resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-17:2005 / AC:2007, Clause 5.9 – 5.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, Humidity resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-17:2005 / AC:2007, Clause 5.6 – 5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, Corrosion resistance</i>	Bestanden / pass	EN 54-17:2005 / AC:2007, Clause 5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>	Bestanden / pass	EN 54-17:2005 / AC:2007, Clause 5.3, 5.13

* nur für Geräte für die Anwendung außerhalb von Gebäuden / *outdoor devices only*

† nur für Geräte mit aktiven elektronischen Bauelementen / *devices with active electronic components only*

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

Nicht anwendbar / not applicable

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.*

Diese Leistungserklärung ist verfügbar unter / *this declaration of performance is available under:*
www.securiton.ch/leistungserklärungen

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

Ort und Datum der Ausstellung / *place and date of issue:*

Zollikofen, 22.12.2021

Securiton AG

Name, Funktion und Unterschrift / *name, function and signature:*



Beat Salzmänn
 Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum/
Head of Product Management and Competence Center
 Securiton AG
 Alarm- und Sicherheitssysteme
 Alpenstrasse 20
 3052 Zollikofen



Roland Zbinden
 Produktmanager Markt/ *Product Manager Market*
 Telefon +41 31 910 11 22
 Fax +41 31 910 16 16
 info@securiton.ch
 www.securiton.ch

Gegenstand der Erklärung / *Object of the declaration:*

Art. Nr. / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
265210	MCP 545X N	Handfeuermelder, front	Manual Call Point, front
265200	MCP 545X-1 N	Handfeuermelder, rot, IP 24, auf Putz	Manual Call Point, red, IP 24, surface mounting
265202	MCP 545X-2 N	Handfeuermelder, rot IP 24, unter Putz	Manual Call Point, red, IP 24, flush mounting
265204	MCP 545X-4 N	Handfeuermelder, rot, IP 67, auf Putz	Manual Call Point, red, IP 67, surface mounting
265206	MCP 545X-1A N	Handfeuermelder, rot, IP 24, auf Putz	Manual Call Point, red, IP 24, surface mounting
265208	MCP 545X-1S N	Handfeuermelder, rot, IP 24, auf Putz	Manual Call Point, red, IP 24, surface mounting