

**IZVAJA O SVOJSTVIMA  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

prema Uredbi o građevnim proizvodima (EU) br. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**Br. / No. CPR-20-13-300**

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / Unique identification code of the product-type:  
**MCP 545X** Ručni javljač (vidi aneks)  
Manual call point (see annex)
- Namjena/namjene: / Intended use/es:  
**Sigurnost od požara / Fire Safety**
- Proizvođač: / Manufacturer:  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Beč / Vienna, Austrija / Austria**
- Ovlašteni predstavnik: / Authorised representative:  
**nije primjenjivo / not applicable**
- Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): / System/s of AVCP:  
**1**
- Harmonizirani standardi: / Harmonised Standards:  
**EN 54-11:2001 / A1:2005** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 11. dio: Ručni javljači  
Fire detection and fire alarm systems — Part 11: Manual call points  
**EN 54-17:2005 / AC:2007** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 17. dio: Izolatori kratkoga spoja  
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators  
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela / Notified body/ies  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20989**
- Objavljena svojstva: / Declared performance/s.

Bitna obilježja	Essential Characteristics	Svojstva Performance	Usklađene tehničke specifikacije; klauzula Harmonised technical specification; Clause
Nominalni aktivacijski uvjeti/ osjetljivost i učinak u slučaju požara	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	Položeno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2 – 5.3
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	Položeno 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
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperaturu	Durability of operational reliability, temperature resistance	Položeno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.7 – 5.9
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	Položeno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.14 – 5.17
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Položeno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Položeno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.11, 5.13
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	Položeno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.6, 5.18
Učinkovitost u slučaju požara	Performance under fire conditions	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperaturu	Durability of operational reliability, temperature resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13

- Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:  
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:  
**B-HB-0091**

file: DoP\_MCP545X\_2019-11-12\_HR-EN – DoP-Layout V1 0 – Language HR-EN – Page 1 / 3

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.  
*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.*

Ova izjava o svojstvima je dostupna na internetu: [www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet: [www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop)*

Potpisano za i u ime: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG  
1120 Beč / Vienna, Austrija / Austria

19.11.2019.

  
ppa.  
Thomas Kern  
Voditelj odjela za upravljanje proizvodima i kompetentnost  
Head of Product Management and Competence Center

  
ppa.  
Edgar Eidenberger  
Voditelj odjela razvoja  
Head of Development

**PRILOG  
ANNEX**

**Predmet izjave: / Object of the declaration:**

<b>Br. proizvoda: / Item No:</b>	<b>Vrsta: / Type:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Description:</b>
20-2302000-01	MCP 545X-1R	Ručni javljači MCP 545X-1R	Man. call point MCP 545X-1R
20-2302000-10	MCP 545X-1R-PL	Ručni javljači MCP 545X-1R-PL	Man. call point MCP 545X-1R-PL
20-2302001-01	MCP 545X-2R	Ručni javljači MCP 545X-2R	Man. call point MCP 545X-2R
20-2302001-10	MCP 545X-2R-PL	Ručni javljači MCP 545X-2R-PL	Man. call point MCP 545X-2R-PL
20-2302002-01	MCP 545X-3R	Ručni javljači MCP 545X-3R	Man. call point MCP 545X-3R
20-2302002-10	MCP 545X-3R-PL	Ručni javljači MCP 545X-3R-PL	Man. call point MCP 545X-3R-PL