

**VYHLÁSENIE O PARAMETROV
DECLARATION OF PERFORMANCE**

podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EÚ) 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

č. / No. **CPR-20-13-300**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
MCP 545X Manuálny tlačidlový hlásič (viď príloha)
Manual call point (see annex)
2. Zamýšľané použitie/použitia: / *Intended use/s:*
Protipožiarne ochrana / Fire Safety
3. Výrobca: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria
4. Splnomocnený zástupca: / *Authorised representative:*
nie je použité / not applicable
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizované normy: / *Harmonised Standards:*
EN 54-11:2001 / A1:2005 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru
Fire detection and fire alarm systems — Part 11: Manual call points
EN 54-17:2005 / AC:2007 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Notified body/ies
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20999
7. Deklarované parametre: / *Declared performance/s:*

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Menovité reakčné podmienky / menovitá reakčná citlivosť a výkonová charakteristika v prípade požiaru	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	Splňa Passed	EN 54-11 2001 / A1:2005; 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2 – 5.3
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Splňa 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
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splňa Passed	EN 54-11 2001 / A1:2005; 5.7 – 5.9
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splňa Passed	EN 54-11 2001 / A1:2005; 5.14 – 5.17
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splňa Passed	EN 54-11 2001 / A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splňa Passed	EN 54-11 2001 / A1:2005; 5.11, 5.13
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splňa Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.6, 5.18
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.2
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.4 – 5.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.9 – 5.12
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.6 – 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.3, 5.13

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-HB-0091

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.
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.

Toto Vyhlásenie o parametroch je dostupné na internete: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Podpísané za a v mene: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Viedeň / Vienna , Rakúsko / Austria
19. 11. 2019


ppa.
Thomas Keim
Vedúci produktového manažmentu a kompetenčného centra
Head of Product Management and Competence Center


ppa.
Edgar Eidenberger
Vedúci vývoja
Head of Development

**PRÍLOHA
ANNEX**

Predmet vyhlásenia: / Object of the declaration:

Č. výr. / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-2302000-01	MCP 545X-1R	Tlačidlové hlásiče požiaru MCP 545X-1R	Man. call point MCP 545X-1R
20-2302000-10	MCP 545X-1R-PL	Tlačidlové hlásiče požiaru MCP 545X-1R-PL	Man. call point MCP 545X-1R-PL
20-2302001-01	MCP 545X-2R	Tlačidlové hlásiče požiaru MCP 545X-2R	Man. call point MCP 545X-2R
20-2302001-10	MCP 545X-2R-PL	Tlačidlové hlásiče požiaru MCP 545X-2R-PL	Man. call point MCP 545X-2R-PL
20-2302002-01	MCP 545X-3R	Tlačidlové hlásiče požiaru MCP 545X-3R	Man. call point MCP 545X-3R
20-2302002-10	MCP 545X-3R-PL	Tlačidlové hlásiče požiaru MCP 545X-3R-PL	Man. call point MCP 545X-3R-PL