

**Schválení CPD č.
Declaration of performance**

podle nařízení o stavebních výrobcích (EU) č. 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

Č. / No. CPR-20-13-300

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
MCP 545X Tlačítkový hlásič (viz příloha)
Manual call point (see annex)
2. Zamýšlené použití: / *Intended use/es:*
Požární bezpečnost / Fire Safety
3. Výrobce: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Rakousko / Austria
4. Zplnomocněný zástupce: / *Authorised representative:*
nelze použít / not applicable
5. Systém/y posuzování a ověřování neměnnosti parametrů: / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizační normy: / *Harmonised Standards:*
EN 54-11:2001 / A1:2005 Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 11: Tlačítkové hlásiče
Fire detection and fire alarm systems — Part 11: Manual call points
EN 54-17:2005 / AC:2007 Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 17: Zkratové izolátory
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
Oznámený subjekt / subjekty / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20999

7. Deklarovaný výkon / výkony: / *Declared performance/s:*

Základní charakteristika	Essential Characteristics	Výkon Performance	Harmonizované technické specifikace; doložka Harmonised technical specification; Clause
Nominální podmínky aktivace / Nominální citlivost aktivace a výkon v podmínkách požáru	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	Splněno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2 – 5.3
Provozní spolehlivost	Operational reliability	Splněno 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
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splněno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.7 – 5.9
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splněno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.14 – 5.17
Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splněno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti korozi	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splněno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.11, 5.13
Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splněno Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.6, 5.18
Výkonost v případě požáru	Performance under fire conditions	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Provozní spolehlivost	Operational reliability	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost	Durability of operational reliability, temperature resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím	Durability of operational reliability, vibration resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti	Durability of operational reliability, humidity resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti korozi	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Splněno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13

8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0091

Uvedené parametry výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných parametrů. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

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 prohlášení o vlastnostech je dostupné na internetu: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Podepsáno za a jménem: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Vienna / Vienna , Rakousko / Austria
10.03.2021



ppa.
Thomas Kern
Head of Product Management and Competence Center
Head of Product Management and Competence Center



ppa.
Edgar Eidenberger
Head of Development
Head of Development

**PŘÍLOHA
ANNEX**

Předmět prohlášení: / *Object of the declaration:*

Položka č.: / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-2302000-01	MCP 545X-1R	MCP 545X-1R tlačítkový hlásič	Man. call point MCP 545X-1R
20-2302000-10	MCP 545X-1R-PL	MCP 545X-1R-PL tlačítkový hlásič	Man. call point MCP 545X-1R-PL
20-2302001-01	MCP 545X-2R	MCP 545X-2R tlačítkový hlásič	Man. call point MCP 545X-2R
20-2302001-10	MCP 545X-2R-PL	MCP 545X-2R-PL tlačítkový hlásič	Man. call point MCP 545X-2R-PL
20-2302002-01	MCP 545X-3R	MCP 545X-3R tlačítkový hlásič	Man. call point MCP 545X-3R
20-2302002-10	MCP 545X-3R-PL	MCP 545X-3R-PL tlačítkový hlásič	Man. call point MCP 545X-3R-PL