

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

în conformitate cu Regulamentul privind produsele pentru construcții (UE) nr. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

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

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: / *Unique identification code of the product-type:*  
**MCP545X** Buton de alarmare manuală (vezi anexa)  
*Manual Call Point (see annex)*
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): / *Intended use/es:*  
**Protecția la incendiu / Fire safety**
3. Fabricant: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria**
4. Reprezentant autorizat: / *Authorised representative:*  
**nu se aplică / not applicable**
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: / *System/s of AVCP:*  
**1**
- 6a. Standard armonizat: / *Harmonised standard:*  
**EN 54-11:2001/A1:2005** Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 11: Manual call points*  
**EN 54-17:2005/AC:2007** Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*
- Organism (organisme) notificat(e): / *Notified body/ies:*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate): / *Declared performance/s:*

Caracteristici esențiale	Essential characteristics	Performanță	Specificații tehnice armonizate; Secțiune
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Condiții nominale de declanșare / sensibilitate, temporizarea reacției (timpul de reacție) și fiabilitatea în caz de incendiu	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	conform pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2 – 5.3
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	conform 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
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	conform pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.7 – 5.9
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	conform pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.14 – 5.17
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la umiditatea aerului	Durability of operational reliability, humidity resistance	conform pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la coroziune	Durability of operational reliability, corrosion resistance	conform pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.11, 5.13
Durabilitatea fiabilității în operare, stabilitatea electrică	Durability of operational reliability, electrical stability	conform pass	EN 54-11:2001/A1:2005; 5.6, 5.18
Fiabilitatea în caz de incendiu	Performance under fire conditions	conform pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.2
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	conform pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 4
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	conform pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.4 – 5.5
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	conform pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.9 – 5.12
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la umiditatea aerului	Durability of operational reliability, humidity resistance	conform pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.6 – 5.7
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la coroziune	Durability of operational reliability, corrosion resistance	conform pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.8

Caracteristici esențiale	Essential characteristics	Performanță	Specificații tehnice armonizate; Secțiune
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Durabilitatea fiabilității în operare, stabilitatea electrică	Durability of operational reliability, electrical stability	conform pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.3, 5.13

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: /  
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

**B-HB-0081**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.  
Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. /  
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.

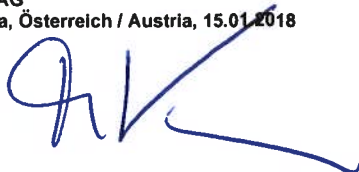
Această declarație de performanță este disponibilă pe internet: / This declaration of performance is available on the internet:  
[www.Schrack-Seconet.com/DoP](http://www.Schrack-Seconet.com/DoP)

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: / Signed for and on behalf by:

Schrack Seconet AG  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 15.01.2018


ppa.

Thomas Kern  
Directorul Departamentului de Product Management și al Centrului de  
Competență  
Head of Product Management and Competence Center



ppa.

Heinrich Kohlenberger  
Directorul Departamentului de Dezvoltare  
Head of Development



**Anexa  
Annex**

Obiectul declarației: / Object of the declaration:

<b>Număr articol: / Item No:</b>	<b>Model: / Type:</b>	<b>Descriere:</b>	<b>Description:</b>
FG030930	MCP545X-1R	Buton alarmare manuală	Manuell Call Point
FG030931	MCP545X-2R	Buton alarmare manuală	Manuell Call Point
FG030932	MCP545X-3R	Buton alarmare manuală	Manuell Call Point
FG030940	MCP545X-1R-PL	Buton alarmare manuală	Manuell Call Point
FG030941	MCP545X-2R-PL	Buton alarmare manuală	Manuell Call Point
FG030942	MCP545X-3R-PL	Buton alarmare manuală	Manuell Call Point