



Izjava o svojstvima Declaration of Performance

CPR-20-13-300-HR-EN

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda / Unique identification code of the product-type:

MCP545X

2. Namjena/namjene / Intended use/es:

Ručni dojavljivač požara za sustave dojave požara

Manual call point for fire detection and fire alarm systems

3. Proizvođač / Manufacturer

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Beč / Vienna

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP) / System/s of assessment and verification of constancy of performance

1

6. Usklađena norma / Harmonised standard(s):

EN 54-11:2001+ A1:2005

EN 54-17:2005 + AC:2007

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela / Notified Body/ies:

0786

VdS Schadenverhütung GmbH

7. Objavljena svojstva / Declared performance/s

Bitna obilježja	Essential characteristics	Svojstvima Performance	Harmonizacija tehničke specifikacije Harmonised technical specification	Odjeljak Clause
Nominalni uvjeti za aktivaciju / osjetljivost i izvedbene značajke u slučaju požara	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	položeno pass	EN 54-11:2001 +A1:2005	4.3.2, 4.4, 4.7.1, 5.2 – 5.3
Névleges aktiválási feltételek / Névleges aktiválási érzékenység és teljesítmény tűz esetén	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	NPD npd	EN 54-11:2001 +A1:2005	4.7.4
Működési megbízhatóság	Operational reliability	položeno 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
Működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.7 – 5.9
Működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	NPD npd	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.8
Működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.14 – 5.17

Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.10, 5.12,
Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	NPD npd	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.11
Működési megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	NPD npd	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.19
Működési megbízhatóság tartóssága, korrozióállóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	položeno pass	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.11, 5.13
Működési megbízhatóság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-11:2001 +A1:2005	5.6, 5.18
Učinak u slučaju požara	Performance under fire conditions	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.2
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	4
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.4 – 5.5
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.9 – 5.12
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na vlagu u zraku	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.6 – 5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.8
Trajnost pogonske pouzdanosti električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.3, 5.13

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Schrack Seconet AG

Beč / Vienna

27.04.2017

ppa.

Thomas Kern
Voditelj Odjela za upravljanje proizvodom
i centra kompetencije /
Head of Product Management
and Competence Center

Heinz Kohlenberger
Voditelj razvojnog odjela /
Head of Development

NAPOMENA

Neispravna uporaba ili instalacija uređaja može uzrokovati tjelesne ozljede i materijalne štete.

Za točnu instalaciju i rukovanje pogledajte upute za instalaciju:

<https://www.schrack-seconet.com/en/services/downloadcenter> → B-HB-070

Prije nego što počnete s instalacijom, pročitajte pažljivo sigurnosne napomene i pridržavajte ih se.

NOTE

Improper use or installation of the device can lead to injury or damages.

For the exact procedure for proper installation and handling, please refer to the manufacturer documentation:

<https://www.schrack-seconet.com/en/services/downloadcenter> → B-HB-070

Please read this document carefully and follow the safety instructions before you begin with the installation.