

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE**

zgodnie z Rozporządzeniem o Wyrobach Budowlanych (UE) Nr 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

Nr / No. CPR-20-13-017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*
BM-MCP-1 Ręczny ostrzegacz pożarowy (patrz załącznik)
Manual call point (see annex)
2. Zamierzona zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*
Ochrona przeciwpożarowa / Fire Safety
3. Producent: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wiedeń / Vienna, Austria / Austria
4. Upoważniony przedstawiciel: / *Authorised representative:*
nie dotyczy / not applicable
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*
1
6. Normy zharmonizowane: / *Harmonised Standards:*
EN 54-11:2001 / A1:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe
Fire detection and fire alarm systems — Part 11: Manual call points
Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified body/es
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-21305
7. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance/s:*

Zasadnicze charakterystyki	Essential Characteristics	Właściwości użytkowe Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna; Rozdział Harmonised technical specification; Clause
Nominalne warunki reakcji / nominalna czułość reakcji oraz charakterystyka wydajności podczas pożaru	Nominal activation conditions / Nominal activation sensitivity and Performance under fire conditions	Spełnione Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2 – 5.3
Niezawodność działania	Operational reliability	Spełnione 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
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spełnione Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.7 – 5.9
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spełnione Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.14 – 5.17
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spełnione Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.10 – 5.12, 5.19
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Spełnione Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.11, 5.13
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Durability of operational reliability, electrical stability	Spełnione Passed	EN 54-11:2001 / A1:2005; 5.6, 5.18

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-TD-BM-BSI-TMI-MCP1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
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.

Ta Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna pod adresem: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*
www.schrack-seconet.com/dop

Podpisano w imieniu: / Signed for and on behalf of:

Schrack Seconet AG
1120 Wiedeń / Vienna , Austria / Austria
2019-11-19

ppa.
Thomas Kern
Kierownik Centrum Zarządzania Produktami i Kompetencji
Head of Product Management and Competence Center

ppa. Edgar Eidenberger
Kierownik Działu Rozwoju
Head of Development

**ZALĄCZNIK
ANNEX**

Przedmiot deklaracji: / Object of the declaration:

Nr art.: / Item No:	Typ: / Type:	Opis:	Description:
20-2300000-01	BM-MCP-1	Ręczne ostrzegacze pożarowe BM-MCP	Manual callpoint BM-MCP