

**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-20-13-014

- | | |
|----|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / Unique identification code of the product-type:
BX-I2 Moduł wejścia/wyjścia (patrz załącznik)
Input/Output module (see annex) |
| 2. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Intended use/es:
Ochrona przeciwpożarowa / Fire Safety |
| 3. | Producent: / Manufacturer:
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnnergasse 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 54-17:2005 / AC:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarc
Fire detection and fire alarm systems – Part 17: Short-circuit isolators
EN 54-18:2005 / AC:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia
Fire detection and fire alarm systems – Part 18: Input/output devices
Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified body/ies
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPD-21143 |
| 7. | Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance/s: |

Zasadnicze charakterystyki Essential Characteristics	Właściwości użytkowe Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna; Rozdział Harmonised technical specification; Clause
Wydajność w czasie pożaru	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.2
Niezawodność działania	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 4
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.4 – 5.5
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.9 – 5.12
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.6 – 5.7
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.8
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.3, 5.13
Opóźnienie reakcji (czas reakcji podczas alarmu)	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.2
Wydajność w czasie pożaru	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.1.4
Niezawodność działania	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.1.4
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.3 – 5.4
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.8 – 5.11
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.5 – 5.6
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.7
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007, 5.2, 5.12

- | | |
|----|--|
| 8. | Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-HB-0091 |
|----|--|

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 Horn
Kierownik Centrum Zarządzania Produktami i Kompetencji
Head of Product Management and Competence Center


ppa.
Edgar Eidenberger
Kierownik Działu Rozwoju
Head of Development

**ZAŁĄCZNIK
ANNEX**

Przedmiot deklaracji / Object of the declaration:

Nr art.: / Item No:	Typ: / Type:	Opis:	Description:
20-2100016-01	BX-12	BX-12 Moduł wejścia	BX-12 Input module
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	Obudowa dla modułu dzwonka, mała	Box for loop modules small
FG020234	GEH MOD IP66	Obudowa dla modułu dzwonka, mała	Box for loop modules small