

**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-20-13-005

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / Unique identification code of the product-type:

BX-OI3 Moduł wejścia/wyjścia (patrz załącznik)
Input/Output module (see annex)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Intended use/s:

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 54-17:2005 / AC:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarć
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-21011

7. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance/s:

Zasadnicze charakterystyki	Essential Characteristics	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna; Rozdział
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Wydajność w czasie pożaru	Performance under fire conditions	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Niezawodność działania	Operational reliability	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Durability of operational reliability, electrical stability	Spełnione Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Opóźnienie reakcji (czas reakcji podczas alarmu)	Response delay (response time to fire)	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Wydajność w czasie pożaru	Performance under fire conditions	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Niezawodność działania	Operational reliability	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Spełnione Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Durability of operational reliability, electrical stability	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 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:
20-2100001-01	BX-OI3	BX-OI3 Moduł wejść/wyjść	BX-OI3 Input/Output 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