

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-20-17-021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-WGW Moduł wejść/wyjść, technika radiowa (patrz załącznik)
Input/Output module Radio transmission technology (see annex)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*
Ochrona przeciwpożarowa / Fire safety
3. Producent: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Upoważniony przedstawiciel: / *Authorised representative:*
nie dotyczy / not applicable
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*
1
- 6a. Norma zharmonizowana: / *Harmonised standard:*
EN 54-17:2005/AC:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarców
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
EN 54-25:2008/AC:2012 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiow
Fire detection and fire alarm systems — Part 25: Components using radio links
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: / *Notified body/ies:*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
7. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance/s:*

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

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna; Rozdział
	<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonised technical specification; Clause</i>
Wydajność w czasie pożaru	Performance under fire conditions	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Opóźnienie reakcji (czas reakcji podczas alarmu)	Response delay (response time to fire)	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.2.3, 8.2.6
Niezawodność działania	Operational reliability	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.7, 5.3 – 5.4, 6 – 7, 8.2.2, 8.2.4 – 8.2.5, 8.2.7 – 8.2.9, 8.3.1 – 8.3.6
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	Durability of operational reliability, temperature resistance	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.9 – 8.3.11
Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania	Durability of operational reliability, vibration resistance	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.16 – 8.3.19
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	Durability of operational reliability, humidity resistance	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.12 – 8.3.14
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	Durability of operational reliability, corrosion resistance	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.15
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	Durability of operational reliability, electrical stability	spełnione pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.20

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: /
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0081
B-TD-RFAS

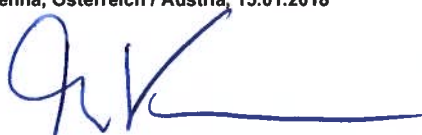
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. /
The performance of the product 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 dostępny pod adresem: / *This declaration of performance is available on the internet:*
www.Schrack-Seconet.com/DoP

W imieniu producenta podpisał(-a): / *Signed for and on behalf by:*

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

ppa.



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

ppa.



Heinrich Kohlenberger
Kierownik Działu Rozwoju
Head of Development

Załącznik
Annex

Przedmiot deklaracji: / Object of the declaration:

Numer katalogowy: / Item No:	Typ: / Type:	Opis	Description:
20-2100021-01	BX-WGW	BX-WGW Modul wejść/wyjść	BX-WGW Input/Output module