

**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-20-13-006**

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

**BX-IOM** 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, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wiedeń / Vienna, Austria / Austria**

4. Upoważniony przedstawiciel: / *Authorised representative:*

**ne 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-CPR-21010**

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

| Zasadnicze charakterystyki   | Essential Characteristics                                     | Właściwości użytkowe<br>Performance | Zharmonizowana specyfikacja techniczna;<br>Rozdział<br>Harmonised technical specification; Clause |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Wydajność w czasie pożaru  | Performance under fire conditions                             | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2  |
| Niezawodność działania   | Operational reliability                                       | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-17:2005 / AC:2007; 4  |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury | Durability of operational reliability, temperature resistance | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5  |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania               | Durability of operational reliability, vibration resistance   | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12   |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć                | Durability of operational reliability, humidity resistance    | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7  |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję               | Durability of operational reliability, corrosion resistance   | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8  |
| Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność             | Durability of operational reliability, electrical stability   | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13  |
| Opóźnienie reakcji (czas reakcji podczas alarmu)                     | Response delay (response time to fire)                        | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2  |
| Wydajność w czasie pożaru  | Performance under fire conditions                             | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4  |
| Niezawodność działania   | Operational reliability                                       | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4  |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury | Durability of operational reliability, temperature resistance | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4  |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na drgania               | Durability of operational reliability, vibration resistance   | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11   |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć                | Durability of operational reliability, humidity resistance    | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6  |
| Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję               | Durability of operational reliability, corrosion resistance   | Spełnione<br>Passed                 | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7  |
| Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność             | Durability of operational reliability, electrical stability   | Spełnione<br>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](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet:*

[www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop)

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

**Schrack Seconet AG**  
**1120 Wiedeń / Vienna, Austria / Austria**  
**09.12.2020**



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*

**ZAŁĄCZNIK  
ANNEX**

Przedmiot deklaracji: / *Object of the declaration:*

| <b>Nr art.: / Item No:</b> | <b>Typ: / Type:</b> | <b>Opis:</b>                     | <b>Description:</b>        |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 20-2100002-01              | BX-IOM              | BX-IOM Moduł wejść/wyjść         | BX-IOM 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 |