

**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-20-13-101**

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

**BX-SBL501** Urządzenie sygnalizacyjne, akustyczne (patrz załącznik)  
**BX-SBL502** Alarm device, acoustical (see annex)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*

**Ochrona przeciwpożarowa / Fire safety**

3. Producent: / *Manufacturer:*

**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 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 54-3:2001/A2:2006** Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory akustyczne  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 3: Fire alarm devices — Sounders*

**EN 54-17:2005/AC:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarców  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*

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 54-3:2001/A2:2006; 4.2 – 4.3, 4.4.1 – 4.4.2, 5.2 – 5.3, 5.18 – 5.20
Niezawodność działania	spełnione pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 4.4 – 4.6, 5.4
Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie temperatury	spełnione pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.5 – 5.9
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgoć	spełnione pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.8 – 5.10
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	spełnione pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.11
Trwałość niezawodności działania, odporność na wstrząsy i drgania	spełnione pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.12 – 5.15
Trwałość niezawodności działania, elektryczna stabilność	spełnione pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.16
Trwałość niezawodności działania, odporność na zalanie	spełnione pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.17
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

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

**B-HB-0081**

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: / *This declaration of performance is available on the internet:*  
[www.Schrack-Seconet.com/DoP](http://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:

<b>Numer katalogowy: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Description:</b>
20-2100011-01	BX-SBL501-WDB	Pętlowy sygnalizator akustyczny	Loop siren
20-2100011-02	BX-SBL501-W	Pętlowy sygnalizator akustyczny	Loop siren
20-2100012-01	BX-SBL502-RDB	Pętlowy sygnalizator akustyczny	Loop siren
20-2100012-02	BX-SBL502-WDB	Pętlowy sygnalizator akustyczny	Loop siren
20-2100012-04	BX-SBL502-W	Pętlowy sygnalizator akustyczny	Loop siren