

**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

gemäß Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**Nr. / No. CPR-20-13-101**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type:  
**BX-SBL501** Signalgeber, akustisch (siehe Anhang)  
**BX-SBL502** Alarm device, acoustical (see annex)
2. Verwendungszweck(e) / Intended use/s:  
**Brandschutz / Fire Safety**
3. Hersteller / Manufacturer:  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria**
4. Bevollmächtigter / Authorised representative:  
**nicht anwendbar / not applicable**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System/s of AVCP:  
**1**
6. Harmonisierten Normen / Harmonised Standards:  
**EN 54-3:2001 / A2:2006** Brandmeldeanlagen — Teil 3: Feueralarmeinrichtungen — Akustische Signalgeber  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 3: Fire alarm devices — Sounders*  
**EN 54-17:2005 / AC:2007** Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisolatoren  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*  
 Notifizierte Stelle(n) / Notified body/ies  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-21066**
7. Erklärte Leistung(en) / Declared performance/s:

Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 4.2 – 4.3, 4.4.1 – 4.4.2, 5.2 – 5.3, 5.18 – 5.20
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 4.4 – 4.6, 5.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 5.5 – 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 5.8 – 5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 5.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schock- und Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, shock and vibration resistance	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 5.12 – 5.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 5.16
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Eindringen	Durability of operational reliability, resistance to ingress	Bestanden Passed	EN 54-3:2001 / A2 2006; 5.17
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	Bestanden Passed	EN 54-17:2005 / AC 2007; 5.2
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	Bestanden Passed	EN 54-17:2005 / AC 2007; 4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	Bestanden Passed	EN 54-17:2005 / AC 2007; 5.4 – 5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	Bestanden Passed	EN 54-17:2005 / AC 2007; 5.9 – 5.12

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	Bestanden Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.6 – 5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Bestanden Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	Bestanden Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007, 5.3, 5.13

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

B-HB-0091

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

*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.*

Diese Leistungserklärung ist im Internet verfügbar: [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)

Unterzeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria  
13.12.2019

ppa.   
Thomas Kern  
Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum  
Head of Product Management and Competence Center

ppa.   
Edgar Eidenberger  
Leitung Entwicklung  
Head of Development

**ANHANG  
ANNEX**

**Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:**

<b>Art. Nr.: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Description:</b>
20-2100011-01	BX-SBL501-WDB	Sockelsirene für USB 501 weiß	Base sounder for USB 501 white
20-2100011-02	BX-SBL501-W	Sockelsirene für USB 501 weiß	Base sounder for USB 501 white
20-2100012-01	BX-SBL502-RDB	Plattformsirene rot hoch	Platform sounder red high
20-2100012-02	BX-SBL502-WDB	Plattformsirene weiß hoch	Platform sounder white high
20-2100012-03	BX-SBL502-R	Plattformsirene rot	Platform sounder red
20-2100012-04	BX-SBL502-W	Plattformsirene weiß	Platform sounder white