

**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

gemäß Bauproduktenverordnung (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/es:  
Brandschutz / Fire safety
3. Hersteller: / Manufacturer:  
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnengasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Bevollmächtigter: / Authorised representative:  
nicht anwendbar / not applicable
5. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / System/s of AVCP:  
1
- 6a. Harmonisierte Norm: / Harmonised standard:  
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
7. Erklärte Leistung(en): / Declared performance/s:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification; Clause
Leistungsfähigkeit im Brandfall	bestanden 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
Betriebszuverlässigkeit	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 4.4 – 4.6, 5.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.5 – 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.8 – 5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schock- und Schwingungsfestigkeit	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.12 – 5.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.16
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Eindringen	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.17
Leistungsfähigkeit im Brandfall	bestanden pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Betriebszuverlässigkeit	bestanden pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	bestanden pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	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-0081**

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.

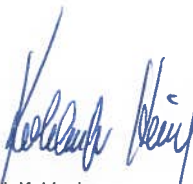
Diese Leistungserklärung ist im Internet verfügbar: / This declaration of performance is available on the internet:  
[www.Schrack-Seconet.com/DoP](http://www.Schrack-Seconet.com/DoP)

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: / Signed for and on behalf by:

**Schrack Seconet AG**  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 02.11.2017

ppa. 

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

ppa. 

Heinrich Kohlenberger  
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	Loopsirene	Loop siren
20-2100011-02	BX-SBL501-W	Loopsirene	Loop siren
20-2100012-01	BX-SBL502-RDB	Loopsirene	Loop siren
20-2100012-02	BX-SBL502-WDB	Loopsirene	Loop siren
20-2100012-04	BX-SBL502-W	Loopsirene	Loop siren