

**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 / *This declaration of performance is available on the internet:*

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:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
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