

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Nr. / No. CPR-20-13-100

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / <i>Unique identification code of the product-type:</i> BX-SOL BX-SOL-CT	Signalgeber, akustisch (siehe Anhang) <i>Alarm device, acoustical (see annex)</i>
2.	Verwendungszweck(e): / <i>Intended use/s:</i> Brandschutz / Fire Safety	
3.	Hersteller: / <i>Manufacturer:</i> Schrack Seconet AG, Eibesbrunnengasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria	
4.	Bevollmächtigter: / <i>Authorised representative:</i> nicht anwendbar / not applicable	
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / <i>System/s of AVCP:</i> 1	
6.	Harmonisierten Normen: / <i>Harmonised Standards:</i> EN 54-3:2001 / A2:2006 Brandmeldeanlagen — Teil 3: Feueralarmeinrichtungen — Akustische Signalgeber <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 3: Fire alarm devices — Sounders</i> EN 54-17:2005 / AC:2007 Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisolatoren <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators</i> Notifizierte Stelle(n) / <i>Notified body/ies</i> 0786 VdS Schadenverhütung GmbH 0786-CPR-20986	
7.	Erklärte Leistung(en): / <i>Declared performance/s:</i>	

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

file: DoP_BX-SOL_2019-11-12_DE-EN = DoP-Layout V1.0 – Language DE-EN – Page 1 / 3

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*

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

Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
19.11.2019

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:
20-2100008-01	BX-SOL-R	Loopsirene	Loop sounder
20-2100008-02	BX-SOL-W	Loopsirene	Loop sounder
20-2100008-11	BX-SOL-CT-R	Loopsirene	Loop sounder
20-2100008-12	BX-SOL-CT-W	Loopsirene	Loop sounder