

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Nr. / No. CPR-20-13-103

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / Unique identification code of the product-type:

BX-API Signalgeber, akustisch (siehe Anhang)
Alarm device, acoustical (see annex)

2. Verwendungszweck(e): / Intended use/es:

Brandschutz / Fire safety

3. Hersteller: / Manufacturer:

Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 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

Notifizierte Stelle(n): / Notified body/ies:

0786 VdS Schadenverhütung GmbH

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 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	Operational reliability	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 4.4 – 4.6, 5.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.5 – 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.8 – 5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schock- und Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, shock and vibration resistance	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.12 – 5.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.16
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Eindringen	Durability of operational reliability, resistance to ingress	bestanden pass	EN 54-3:2001/A2:2006; 5.17

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

File: DoP_BX-API_2017-11-02 – DoP-Layout V1.0 – Language DE-EN – Page 1 / 3

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:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
20-2100010-01	BX-API	Sockelsirene	Base siren