



Leistungserklärung Declaration of Performance

CPR-20-13-100-DE-EN

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

BX-SOL

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

Feueralarmeinrichtungen - Akustischer Signalgeber für Brandmeldeanlagen

Fire alarm devices - sounder for fire detection and fire alarm systems

3. Hersteller / Manufacturer

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien

5. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System/s of assessment and verification of constancy of performance

1

6. Harmonisierte Norm / Harmonised standard(s):

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-17:2005 + AC2007

Notifizierte Stelle(n) / Notified Body/ies:

0786

VdS Schadenverhütung GmbH

7. Erklärte Leistung / Declared performance/s

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification	Abschnitt Clause
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 +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 + A1:2002 +A2:2006	4.4 – 4.6, 5.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006	5.5 – 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006	5.8 – 5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	bestanden pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006	5.11
Dauerhaftigkeit der	Durability of operational reliability,	bestanden	EN 54-3:2001	5.12 – 5.15

SCHRACK SECONET AG • Eibesbrunnergasse 18 • A-1120 Wien

UniCredit Bank Austria AG • Konto-Nr. 09493 191 200 • BLZ 12000 • IBAN AT96 1100 0094 9319 1200 • BIC BKAUATWW
FN 123356g Handelsgericht Wien • ARA 9588 • DVR 0785083 • UID ATU 37395207

GESCHÄFTSSTELLEN: WIEN, NIEDERÖSTERREICH und BURGENLAND: Eibesbrunnergasse 18, A-1120 Wien, Tel.: +43-1-811 57-0*, Fax: +43-1-811 57-222
KUNDENDIENST WIEN: Tel.: +43-1-811 03-0*, Fax: +43-1-811 57-500.

OBERÖSTERREICH: Kornstraße 16, A-4080 Leonding-Hart, Tel. +43-732-677 900-0*, Fax: +43-732-677 900-20, SALZBURG: Vogelweiderstraße 44a, A-5020 Salzburg, Tel.: +43-662-887 122-0*, Fax: +43-662-887 122-73,
TIROL: Dr.-Franz-Werner-Straße 36, A-6020 Innsbruck, Tel. +43-512-365 366-0*, Fax: +43-512-365 366-30, VORARLBERG: Sebastiansstraße 13a, A-8850 Dornbirn, Tel. +43-5572-511 99-0*, Fax: +43-5572-511 99-30,
STEIERMARK: Neuseiersberger Straße 157, A-8055 Graz, Tel. +43-316-407 676-0*, Fax: +43-316-407 676-35, KÄRNTEN: Feldkirchner Straße 138, A-9020 Klagenfurt, Tel.: +43-463-429 362-0*, Fax: +43-463-429 362-25

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz

Betriebszuverlässigkeit, Schock- und Schwingungsfestigkeit	shock and vibration resistance	pass	+ A1:2002 +A2:2006	
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006	5.16
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Eindringen	Durability of operational reliability, resistance to ingress	bestanden pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006	5.17
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.2
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.4 – 5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.9 – 5.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.6 – 5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-17:2005 +AC:2007	5.3, 5.13

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

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

Schrack Seconet AG

Wien

22.02.2016

Maximilian Strohmeier
Leitung Produktmanagement
und Kompetenzzentrum /
Head of Product Management
and Competence Center

Daniel Lörcincz
Produktmanagement Brandmeldesysteme /
Product Management Fire Alarm Systems

	<p>HINWEIS</p> <p>Eine falsche Benutzung oder Installation des Gerätes kann zu Personen- und Sachschäden führen. Das genaue Vorgehen zur richtigen Installation und zur Handhabung entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung: https://www.schrack-seconet.com/de/services/downloadcenter → B-HB-070 Lesen Sie diese bitte aufmerksam und beachten Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Installation beginnen.</p>
	<p>NOTE</p> <p>Improper use or installation of the device can lead to injury or damages. For the exact procedure for proper installation and handling, please refer to the manufacturer documentation: https://www.schrack-seconet.com/en/services/downloadcenter → B-HB-070 Please read this document carefully and follow the safety instructions before you begin with the installation.</p>