

**LEISTUNGSERKLÄRUNG
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Nr. / No. CPR-20-13-009

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-AIM Ein-/Ausgangsgerät (siehe Anhang)
Input/Output module (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 54-17:2005/AC:2007 Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisolatoren
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
EN 54-18:2005/AC:2007 Brandmeldeanlagen — Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices
- Notifizierte Stelle(n): / *Notified body/ies:*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
7. Erklärte Leistung(en): / *Declared performance/s:*

Wesentliche Merkmale <i>Essential characteristics</i>	Leistung <i>Performance</i>	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt <i>Harmonised technical specification; Clause</i>
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
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	bestanden pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Leistungsfähigkeit im Brandfall	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Betriebszuverlässigkeit	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	bestanden pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: /
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0081

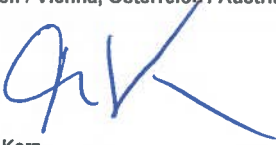
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. /
The performance of the product identified above is in conformity with the set 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

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

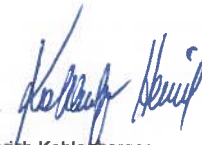
Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 02.11.2017

ppa.



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

ppa.



Heinrich Kohleberger
Leitung Entwicklung
Head of Development

Anhang
Annex

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
20-2100005-01	BX-AIM	Eingangsmodul	Input module
FG020234	GEH MOD IP66	IP 66 Gehäuse	IP 66 cabinet
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	IP 66 Gehäuse	IP 66 cabinet