

**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

**Nr. / No. CPR-20-13-018**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / <i>Unique identification code of the product-type:</i><br><b>BM-BSI</b> Ein-/Ausgangsgerät (siehe Anhang)<br><i>Input/Output module (see annex)</i>   |
| 2. | Verwendungszweck(e): / <i>Intended use/es:</i><br><b>Brandschutz / Fire Safety</b>  |
| 3. | Hersteller: / <i>Manufacturer:</i><br><b>Schrack Seconet AG, Eibesbrunnnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria</b>  |
| 4. | Bevollmächtigter: / <i>Authorised representative:</i><br><b>nicht anwendbar / not applicable</b>  |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / <i>System/s of AVCP:</i><br><b>1</b>  |
| 6. | Harmonisierten Normen: / <i>Harmonised Standards:</i><br><b>EN 54-18:2005 / AC:2007</b> Brandmeldeanlagen — Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte<br><i>Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices</i><br><br>Notifizierte Stelle(n) / <i>Notified body/es</i><br><b>0786 VdS Schadenverhütung GmbH</b><br><b>0786-CPD-21163</b> |

7. Erklärte Leistung(en): / *Declared performance/s:*

Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	Response delay (response time to fire)	Bestanden Passed	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.2
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	Bestanden Passed	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.1.4
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	Bestanden Passed	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.1.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	Bestanden Passed	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.3 – 5.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	Bestanden Passed	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.8 – 5.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	Bestanden Passed	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.5 – 5.6
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Bestanden Passed	EN 54-18:2005 / AC 2007; 5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	Bestanden Passed	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-TD-BM-BSI-TMI-MCP1**

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](http://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  
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:
20-2600000-01	BM-BSI	Socketelektronik BM-BSI	Control Module BM-BSI