

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

în conformitate cu Regulamentul privind produsele pentru construcții (UE) nr. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

**Nr. / No. CPR-20-13-015**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: / Unique identification code of the product-type:

**BX-MD18** Modul de intrare/ieșire  
Input/Output module (see annex)

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): / Intended use/es:

**Protecția la incendiu / Fire safety**

3. Fabricant: / Manufacturer:

**Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria**

4. Reprezentant autorizat: / Authorised representative:

**nu se aplică / not applicable**

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: / System/s of AVCP:

**1**

6a. Standard armonizat: / Harmonised standard:

**EN 54-17:2005/AC:2007** Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit  
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators

**EN 54-18:2005/AC:2007** Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire  
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices

Organism (organisme) notificat(e): / Notified body/ies:

**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate): / Declared performance/s:

Caracteristici esențiale	Essential characteristics	Performanță	Specificații tehnice armonizate; Secțiune
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Fiabilitatea în caz de incendiu	Performance under fire conditions	conform pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	conform pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	conform pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	conform pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la umiditatea aerului	Durability of operational reliability, humidity resistance	conform pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la coroziune	Durability of operational reliability, corrosion resistance	conform pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Durabilitatea fiabilității în operare, stabilitatea electrică	Durability of operational reliability, electrical stability	conform pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Întârziere de răspuns (timp de răspuns la foc)	Response delay (response time)	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Fiabilitatea în caz de incendiu	Performance under fire conditions	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la umiditatea aerului	Durability of operational reliability, humidity resistance	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la coroziune	Durability of operational reliability, corrosion resistance	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Durabilitatea fiabilității în operare, stabilitatea electrică	Durability of operational reliability, electrical stability	conform pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: /  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

**B-HB-0081**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.  
Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. /  
*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.*

Această declarație de performanță este disponibilă pe internet: / *This declaration of performance is available on the internet:*  
[www.Schrack-Seconet.com/DoP](http://www.Schrack-Seconet.com/DoP)

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: / *Signed for and on behalf by:*

**Schrack Seconet AG**  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 15.01.2018

ppa.



Thomas Kern  
Directorul Departamentului de Product Management și al Centrului de  
Competență  
*Head of Product Management and Competence Center*

ppa.



Heinrich Kohlenberger  
Directorul Departamentului de Dezvoltare  
*Head of Development*

**Anexa  
Annex**

Obiectul declarației / Object of the declaration:

Număr articol: / Item No:	Model: / Type:	Descriere:	Description:
20-2100017-01	BX-MDI8	Modul cu intrări	Input module
20-4000550-01	GEH MOD3 IP66	IP 66 Cabinet	IP 66 cabinet