

**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-20-13-014

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

BX-12 Dispozitiv de intrare/ieșire (vezi anexa)
Input/Output module (see annex)

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

Protecția la incendiu / Fire safety

3. Fabricant: / *Manufacturer:*

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 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		Performanță	Specificații tehnice armonizate; Secțiune
	<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonised technical specification; Clause</i>
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
Temporizarea reacției (timpul de reacție la alarmă)	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

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:
20-2100016-01	BX-I2	Modul cu intrări	Input module
FG020234	GEH MOD IP66	IP 66 Cabinet	IP 66 cabinet
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	IP 66 Cabinet	IP 66 cabinet