



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Declaration of Performance

CPR-20-13-006-RO-EN

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

**BX-IOM**

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

**Dispozitiv de intrare/ieșire pentru sisteme de detectare și de alarmă la incendiu**

**In-/Output device for fire detection and fire alarm systems**

3. Fabricant / Manufacturer:

**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna, Austria**

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței / System/s of assessment and verification of constancy of performance:

**1**

6. Standard armonizat / Harmonised standard(s):

**EN 54-17:2005 + AC:2007**

**EN 54-18:2005 + AC:2007**

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

**0786**

**VdS Schadenverhütung GmbH**

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

Caracteristici esențiale	Essential characteristics	Performanță Performance	Specificațiile tehnice armonizate Harmonised technical specification	Secțiune 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
Stabilitatea 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 to fire)	conform pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.2

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-4060 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-6850 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.: +43-463-429 382-0\*, Fax: +43-463-429 382-25

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
Stabilitatea fiabilității în operare, stabilitatea electrică	Durability of operational reliability, electrical stability	conform pass	EN 54-18:2005 +AC:2007	5.2, 5.12

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.

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

Schrack Seconet AG  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 24.07.2017

ppa.



Thomas Kern  
Conducător Departament de Management  
Produs și Centru de Competență/  
Head of Product Management  
and Competence Center

ppa.



Heinrich Kohlenberger  
Conducător Departament de Dezvoltare/  
Head of Development



**NOTĂ**

Utilizarea necorespunzătoare sau instalarea dispozitivului pot duce la pagube sau daune. Pentru procedura exactă de instalare și manipulare adecvată, consultați documentația producătorului:

<https://www.schrack-seconet.com/de/services/downloadcenter> → B-HB-070

Va rugăm să citiți cu atenție acest document și să urmați instrucțiunile de siguranță înainte de a începe instalarea



**NOTE**

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.