

**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-20-13-004

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral IP BXF Centrală de Control și Semnalizare; format din: centrale subordonate, panouri de semnalizare și operare, module (vezi anexa)
Control and Indicating Equipment, consisting of: Sub control units, Control/indicating panels, Modules (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 54-2:1997 / A1:2006 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare
Fire detection and fire alarm systems – Part 2: Control and indicating equipment
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică
Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment
Organism (organisme) notifica(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 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Temporizarea reacției (timpul de reacție la alarmă)	Response delay (response time to fire)	conform pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	conform pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	conform pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	conform pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Durabilitatea fiabilității în operare, stabilitatea electrică	Durability of operational reliability, electrical stability	conform pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la umiditatea aerului	Durability of operational reliability, humidity resistance	conform pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Fiabilitatea în caz de incendiu	Performance under fire conditions	conform pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	conform pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	conform pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	conform pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Durabilitatea fiabilității în operare, stabilitatea electrică	Durability of operational reliability, electrical stability	conform pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la umiditatea aerului	Durability of operational reliability, humidity resistance	conform pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14

Următoarele opțiuni cu cerințe sunt disponibile: / The following options with requirements are available:

Opțiuni cu cerințe	Options with requirements	Specificații tehnice armonizate; Secțiune Harmonised technical specification; Clause
Contor de alarme	Alarm counter	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Semnale de defect din puncte	Fault signals from points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Întârzieri la ieșiri	Delays to outputs	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Dependențe la mai mult de un tip de semnal de alarmă A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Dependențe la mai mult de un tip de semnal de alarmă B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Dependențe la mai mult de un tip de semnal de alarmă C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Dezactivarea punctelor adresabile	Disabling of addressable points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Condiție de test	Test condition	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Ieșire la dispozitive de alarmare la incendiu	Output to fire alarm devices	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Ieșire la dispozitive de rutare și avertizare incendiu	Output to fire warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Ieșire la dispozitive de protecție la incendiu A	Output to fire protection equipment type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Ieșire la dispozitive de protecție la incendiu B	Output to fire protection equipment type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Ieșire la dispozitive de protecție la incendiu C	Output to fire protection equipment type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Ieșire la dispozitive de rutare și avertizare defecțiuni	Output to fault warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Intrare de confirmare alarmă de la dispozitive de rutare și alarmare la incendiu	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Monitorizare pentru defecte ale dispozitivelor de protecție la incendiu	Fault monitoring of fire protection equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Interfață standardizată de intrare / ieșire	Standardized input/ output interface	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11

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

B-HB-0080

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:
20-1101000-01
20-1111000-01

Model: / Type:
B7-CPU-X1
B7-X1-C

Descriere:
B7 Unitate master de control
B7 Integral IP BX versiune standard

Description:
B7 Master Control Unit
B7 Integral BX basic version