

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
DECLARATION OF PERFORMANCE**

În conformitate cu Regulamentul privind produsele pentru construcții (UE) 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: 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 Viena / Vienna, Austria / 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
6. Standarde armonizate: / *Harmonised Standards:*
EN 54-2:1997 / A1:2006 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Sisteme de detecție și semnalizare incendiu
Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4. Dispozitiv extern de alimentare
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
Organism (organisme) notificat(e) / Notified body/ies
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-21181
7. Performanța (performanțe) declarată (declare): / *Declared performance/s:*

Caracteristici esențiale	Essential Characteristics	Performanță Performance	Specificații tehnice armonizate; Secțiune Harmonised technical specification; Clause
Fiabilitatea în caz de incendiu	Performance under fire conditions	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 5, 7
Temporizarea reacției (timpul de reacție la alarmă)	Response delay (response time to fire)	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 - 7, 12
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	Conform Passed	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 Passed	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 Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Fiabilitatea în caz de incendiu	Performance under fire conditions	Conform Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 - 6
Fiabilitatea în operare	Operational reliability	Conform Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 - 8
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la temperaturi	Durability of operational reliability, temperature resistance	Conform Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Durabilitatea fiabilității în operare, rezistența la vibrații	Durability of operational reliability, vibration resistance	Conform Passed	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 Passed	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 Passed	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:*

Caracteristici esențiale	Essential Characteristics	Performanță Performance	Specificații tehnice armonizate; Secțiune Harmonised technical specification; Clause
Contor de alarme	Alarm counter	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7, 13
Semnale de defect din puncte	Fault signals from points	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3

file: DoP_Integral-IP-BX_2019-11-12_RO-EN - DoP-Layout V1.0 - Language RO-EN - Page 1 / 3

Întârzieri la ieşiri	Delays to outputs	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.11
Dependenţe la mai mult de un tip de semnal de alarmă, model A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.12.1
Dependenţe la mai mult de un tip de semnal de alarmă, model B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.12.2
Dependenţe la mai mult de un tip de semnal de alarmă, model C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.12.3
Dezactivarea punctelor adresabile	Disabling of addressable points	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 9.5
Condiţie de test	Test condition	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 10
Ieşire la dispozitive de alarmare la incendiu	Output to fire alarm devices	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.8
Ieşire la dispozitive de rutare şi avertizare incendiu	Output to fire warning routing equipment	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.9.1
Ieşire la dispozitive de protecţie la incendiu, model A	Output to fire protection equipment type A	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.1
Ieşire la dispozitive de protecţie la incendiu, model B	Output to fire protection equipment type B	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.2
Ieşire la dispozitive de protecţie la incendiu, model C	Output to fire protection equipment type C	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.3
Ieşire la dispozitive de rutare şi avertizare defecţiuni	Output to fault warning routing equipment	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 8.9
Intrare de confirmare alarmă de la dispozitive de rutare şi alarmare la incendiu	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.9.2
Monitorizare pentru defecte ale dispozitivelor de protecţie la incendiu	Fault monitoring of fire protection equipment	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.4
Interfaţă standardizată de intrare / ieşire	Standardized input/ output interface	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 11

8. Documentaţie tehnică adecvată şi/sau documentaţie tehnică specifică.
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-HB-0089

Performanţa produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanţe declarate. Această declaraţie de performanţă 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 declaraţie de performanţă este disponibilă pe internet www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Semnat pentru şi în numele: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Viena / Vienna, Austria / Austria
19.11.2019

ppa. 
Thomas Kern
Director, Departamentul de Product Management şi al Centrului de Competenţă
Head of Product Management and Competence Center

ppa. 
Edgar Eidenberger
Directorul Departamentului de Dezvoltare
Head of Development

**ANEXA
ANNEX**

Obiectul declarației: / Object of the declaration:

Nr. art.: / Item No:	Model: / Type:	Descriere:	Description:
20-1101000-01	B7-CPU-X1	Unitate de calcul principală B7-CPU-X1	B7-CPU-X1 Master control unit
20-1111000-01	B7-X1-C	B7 Integral IP BX	B7 Integral IP BX