

**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-20-17-003

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral IP CXA 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) 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 54-2:1997 / 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

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	Disablement 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-0079

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 Kottenberger
Directorul Departamentului de Dezvoltare
Head of Development

Anexa
Annex

Obiectul declarației: / Object of the declaration:

Număr articol: / Item No:	Model: / Type:	Descriere:	Description:
FG050251	B3-MMI-EAT64	Panou de semnalizare	Indicating panel
20-1230119-01	B3-MMI-EAT64-S	Panou de semnalizare	Indicating panel
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	Panou de semnalizare	Indicating panel
FG050250	B3-MMI-IPEL	Panou de semnalizare	Indicating panel
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	Panou de semnalizare	Indicating panel
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	Panou de semnalizare	Indicating panel
FG050404	B3-MMI-IPS	Panou intervenție format Suedia	Intervention Panel Sweden
FG81624	B4-EIP	B4 Panou indicator pentru 1 zona de stingere	B4 indicating panel f. 1 EZ
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	Panou paralel de semnalizare	Paralel tableau
EG072926	B5-MMI-CII-T	Imprimantă pt. panou repetor	Print f. external MAP
20-1230005-01	B5-MMI-FIP	Panou de semnalizare	Indicating panel
20-1210000-01	B5-MMI-PIP	B5 panou PIP MMI-BUS	B5 panel PIP MMI-BUS
FG030550	B5-PDR-DW	Mecanism imprimantă	Printing unit
EG072914	B5-PIEA	Interfață imprimantă	Printer interface
EG072906	B5-PIF	Interfață imprimantă	Printer interface
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Unitate master de control	B6-BCU-X1FA Master Control Unit
20-1100004-01	B6-BCU-X2A	B6-BCU-X2A Unitate master de control	B6-BCU-X2A Master Control Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CX versiune standard	B6A Integral CX basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CX versiune standard	B6A Integral CX basic version
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	Panou extern de semnalizare și operare	Display and control panel external
20-1240301-01	B8-MMI-CII	Panou extern de semnalizare și operare	Display and control panel external
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Panou de semnalizare	Indicating panel
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Panou de semnalizare	Indicating panel
20-1400203-01	B8-PRT	Imprimantă	Printer
20-1131001-01	B9-CII	B9 Panou de operare intern	B9 control panel MAP internal
20-1100006-01	B9-PSU	B9 Sursă externă	B9 Power Supply Unit