

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
DECLARATION OF PERFORMANCE**

In conformitate cu Regulamentul privind produsele pentru construcții (UE) 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; / <i>Unique identification code of the product-type:</i> Integral IP CXA Centrală de Control și Semnalizare; format din: format din: centrale subordonate, panouri de semnalizare și operare, module (vezi anexa) <i>Control and Indicating Equipment, consisting of: Sub control units, Control-Indicating panels, Modules (see annex)</i>
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate); / <i>Intended use/es:</i> Protecția la incendiu / Fire Safety
3.	Fabricant; / <i>Manufacturer:</i> Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Viena / Vienna, Austria / Austria
4.	Reprezentant autorizat; / <i>Authorised representative:</i> nu se aplică / not applicable
5.	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței; / <i>System/s of AVCP:</i> 1
6.	Standarde armonizate; / <i>Harmonised Standards:</i> EN 54-2:1997 / A1:2006 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Sisteme de detecție și semnalizare incendiu <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems</i> EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Dispozitiv extern de alimentare <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment</i> Organism (organisme) notificat(e) / <i>Notified body/ies</i> 0786 VdS Schadenverhütung GmbH 0786-CPR-20602
7.	Performanța (performanțe) declarată (declare); / <i>Declared performance/s:</i>

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

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

file: DoP_Integral-IP-CXA_2019-11-12_RO-EN - DoP-Layout V1.0 - Language RO-EN - Page 1 / 3

Semnale de defect din puncte	Fault signals from points	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 8.3
Întârzieri la ieșiri	Delays to outputs	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.11
Dependențe 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
Dependențe 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
Dependențe 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
Condiție de test	Test condition	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 10
Ieșire la dispozitive de alarmare la incendiu	Output to fire alarm devices	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.8
Ieșire la dispozitive de rutare și avertizare incendiu	Output to fire warning routing equipment	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.9.1
Ieșire la dispozitive de protecție la incendiu, model A	Output to fire protection equipment type A	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.1
Ieșire la dispozitive de protecție la incendiu, model B	Output to fire protection equipment type B	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.2
Ieșire la dispozitive de protecție la incendiu, model C	Output to fire protection equipment type C	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.3
Ieșire la dispozitive de rutare și avertizare defecțiuni	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 și 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 protecție la incendiu	Fault monitoring of fire protection equipment	Conform Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.10.4
Interfață standardizată de intrare / ieșire	Standardized input/ output interface	Conform Passed	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-0088

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: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

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

Schrack Seconet AG
1120 Viena / Vienna, Austria / Austria
22.11.2019

ppa. Thomas Kern
Directorul Departamentului de Product Management și al Centrului de Competență
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:
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	Unitate de calcul principală B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Master Control U.
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU Sursă de alimentare	B9-PSU Power Supply Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CXA Configurație de bază	B6A Integral CXA basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CXA Configurație de bază	B6A Integral CXA basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 Panou de operare MAP intern	B9 Operat. panel MAP intern
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 Panou indicator pentru MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	B3 Panou indicator pentru 8 zona de stingere	B3 Indicat.panel 8 ext zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 Panou indicator pentru MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Panou indicator pentru 32 zona de detectori	Indication panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Panou indicator pentru 4 zona de stingere	Indication panel 4 ext. zones
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Imprimantă de rapoarte	B8 Protocol printer
FG050250	B3-MMI-IPEL	B3 Panou indicator pentru 8 zona de stingere	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
FG050251	B3-MMI-EAT64	B3 Panou indicator pentru 64 zona de detectori	B3 Indicat panel 64 det.zones
FG050404	B3-MMI-IPS	Panou intervenție format Suedia	Intervention panel Sweden
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	B3 Panou indicator pentru 8 zona de detectori	B3 Indicator panel 8 ext.zones
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	B3 Panou indicator pentru 64 zona de detectori	B3 Indicat. panel 64 det.zones