

**Vyhlasenie o parametroch  
Declaration of performance**

podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EÚ) 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**č. / No. CPR-20-21-002**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*  
**Integral EvoxX CF** Riadiace a zobrazovacie zariadenie, Kombinované riadiace a zobrazovacie zariadenie / Elektrické kontrolné a oneskorovacie zariadenie, Elektrické kontrolné a oneskorovacie zariadenie pozostávajúce z: podružných panelov, riadiace/indikačné panely, moduly (viď príloha)  
**Integral EvoxX CF/CE** Control and Indicating Equipment, Combined Control and Indicating Equipment / Electrical Control and Delay Device, Electrical Control and Delay Device; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)  
**Integral EvoxX CE**  
**Integral IP CXF**  
**Integral IP CXF/CXE**  
**Integral IP CXE**
2. Zamýšľané použitie/použitia: / *Intended use/es:*  
**Protipožiarna ochrana / Fire Safety**
3. Výrobca: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria**
4. Splnomocnený zástupca: / *Authorised representative:*  
**nie je použité / not applicable**
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / *System/s of AVCP:*  
**1**
6. Harmonizované normy: / *Harmonised Standards:*  
**EN 54-2:1997 / A1:2006** Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Systémy na hlásenie požiaru  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems*  
**EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006** Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment*  
**EN 12094-1:2003** Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia  
*Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices*  
 Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20239**
7. Deklarované parametre: / *Declared performance/s:*

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon Performance	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka Harmonised technical specification; Clause
Výkonosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Výkonosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13

Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spĺňa Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14
Doba odozvy	Response delay (response time)	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.8
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4 – 6
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.3 – 4.6
Trvácnosť	Durability	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 9

K dispozícii sú nasledujúce možnosti s požiadavkami: / The following options with requirements are available:

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon Performance	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka Harmonised technical specification; Clause
Počítadlo poplachov	Alarm counter	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Poruchové signály z bodov	Fault signals from points	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Oneskorenie výstupov	Delays to outputs	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Závislosti na viac ako jednom poplachovom signále, type A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Závislosti na viac ako jednom poplachovom signále, type B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Závislosti na viac ako jednom poplachovom signále, type C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Desaktivácia adresovateľných bodov	Disabling of addressable points	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Skúšobný stav	Test condition	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Výstup do požiarneho zariadenia	Output to fire alarm devices	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Výstup na výstražné požiarne zariadenie	Output to fire warning routing equipment	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom, type A	Output to fire protection equipment type A	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom, type B	Output to fire protection equipment type B	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom, type C	Output to fire protection equipment type C	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Výstup na výstražné zariadenie na smerovanie porúch	Output to fault warning routing equipment	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Vstup potvrdzovania poplachu zo zariadenia na smerovanie požiarneho poplachu	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Monitorovanie porúch požiarneho zariadenia	Fault monitoring of fire protection equipment	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Štandardizované vstupné/výstupné rozhranie	Standardized input/ output interface	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11
Oneskorenie hasiaceho signálu	Delay of extinguishing signal	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.17
Signál predstavujúci tok hasiaceho prostriedku	Signal representing the flow of extinguishing agent	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.18
Monitorovanie stavu komponentov	Monitoring of the status of components	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.19
Zariadenie na núdzové zastavenie	Emergency hold device	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.20
Riadenie doby zaplavenia	Control of flooding time	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.21
Začatie sekundárneho zaplavenia	Initiation of secondary flooding	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.22
Manuálny režim	Manual only mode	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.23
Spustenie signálov do zariadení v rámci systému	Triggering signals to equipment within the system	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.24
Hasiace signály náhradným valcom	Extinguishing signals to spare cylinders	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.25
Spustenie zariadenia mimo systému	Triggering of equipment outside the system	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.26

Zariadenie na núdzové zastavenie činnosti	Emergency abort device	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.27
Riadenie predĺženého vypúšťania	Control of extended discharge	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.28
Uvoľnenie hasiaceho média pre jednu zaplavenú zónu	Release of the extinguishing media for one flooding zone	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.29
Aktivácia poplašných zariadení rôznymi poplachovými signálmi	Activation of alarm devices with different alarm signals	Spĺňa Passed	EN 12094-1:2003; 4.30

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

**B-HB-0088**

**B-HB-0104**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

*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.*

Toto Vyhlásenie o parametroch je dostupné na internete: [www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet:*

[www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop)

Podpísané za a v mene: / *Signed for and on behalf of:*

**Schrack Seconet AG**

**1120 Viedeň / Vienna , Rakúsko / Austria**

**19. 1. 2021**



ppa.  
Thomas Kern  
Vedúci produktového manažmentu a kompetenčného centra  
*Head of Product Management and Competence Center*



ppa.  
Edgar Eidenberger  
Vedúci vývoja  
*Head of Development*

**PRÍLOHA  
ANNEX**

Predmet vyhlásenia: / Object of the declaration:

Č. výr.: / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-1100000-01	B6-NET2-FXS	B6-NET2-FXS Sieťový modul	B6-NET2-FXS Network module
20-1100001-01	B6-NET2-FXM	B6-NET2-FXM Sieťový modul	B6-NET2-FXM Network module
20-1100002-01	B6-LXI2	B6-LXI2 Rozširovací modul	B6-LXI expansion module
20-1100003-01	B6-EIO	B6-EIO Vstupné/Výstupné rozhranie	B6-EIO input/output module
20-1100004-01	B6-BCU-X2A	B6-BCU-X2A hlavná riadiaca jednotka	B6-BCU-X2A Master Control Unit
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU Zdroj	B9-PSU Power Supply Unit
20-1100007-01	B9-BCU-X2	B9-BCU-X2 hlavná riadiaca jednotka	B9-BCU-X2 Master Control Unit
20-1100030-01	B9-NET-FX4	B9-NET-FX4 Sieťový modul	B9-NET-FX4 Network module
20-1100101-01	B6-UGK-X2A	B6A Modernizačný set 2-Loop	B6A Upgrade Kit 2-Loop
20-1100102-01	B9-UGK-X2	B9 modernizačný set 2-Loop	B9 Upgrade Kit 2 Loop
20-1110101-01	B6-X2A-C	B6A Integral CXF Základná verzia	B6A Integral CXF basic version
20-1110102-01	B6-X2A-CP	B6A Integral CXF Základná verzia	B6A Integral CXF basic version
20-1110103-01	B6-X2A-CP1L	B6A Integral CXE Základná verzia	B6A Integral CXE basic version
20-1110104-01	B6-X2A-C1L	B6A Integral CXE Základná verzia	B6A Integral CXE basic version
20-1110200-01	B9-X2	B9 Integral CXF Základná verzia	B9 Integral CXF basic version
20-1110201-01	B9-X2-C	B9 Integral CXF Základná verzia	B9 Integral CXF basic version
20-1110202-01	B9-X2-CP	B9 Integral CXF Základná verzia	B9 Integral CXF basic version
20-1110203-01	B9-X2-CP1L	B9 Integral CXF Základná verzia	B9 Integral CXF basic version
20-1110204-01	B9-X2-C1L	B9 Integral CXF Základná verzia	B9 Integral CXF basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 Interný operačný panel MAP	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210011-01	B5-MMI-IPS	Požiarne panel švédsky	Intervention panel Sweden
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 Paralelné tablo PIC	B5 Parallel tableau PIC
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 Operačný panel MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1230119-01	B3-MMI-EAT64-S	B3 Indikačný panel externe pre 64 MG	B3 Indicat.panel 64 det.zones
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	B3 Indikačný panel pre 8 EZ	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 Operačný panel MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Indikačný panel 32 skupiny hlásičov	Indicaton panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Indikačný panel 4 hasiace úseky	Indication panel 4 ext. zones
20-1400111-01	B6-CAB	Integral C prázdna skriňa	Integral C Empty cabinet
20-1400113-01	B6-CBE	Integral C skriňa pre batérie	Integral C Battery cabinet
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Tlačiareň	B8 Protocol printer
EG072834	B4-USI	B4-USI Univ. rozhranie	B4-USI Univ. Serial Interface
EG072906	B5-PIF	B5-PIF Rozhranie tlačiarne	B5-PIF Printer Interface
EG072914	B5-PIEA	B5-PIEA Rozhranie tlačiarne	B5-PIEA Printer Interface
EG072926	B5-MMI-CII-T	B5 Snímka svoriek pre MAP externe	B5 Terminal block f. MAP ext.
EG072934	B6-NET2-485	B6-NET2-485 Sieťový modul	B6-NET2-485 Network module
EG072940	B6-LAN	B6-LAN Sieťový modul	B6-LAN Test Module
FG030550	B5-PDR-DW	B5 Mechanizmus tlačiarne	B5 Protocol printer mechanics
FG050250	B3-MMI-IPEL	B3 Indikačný panel pre 8 EZ	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
FG050251	B3-MMI-EAT64	B3 Indikačný panel externe pre 64 MG	B3 Indicat.panel 64 det.zones
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	B3 Indikačný panel pre 8 MG	B3 Indicator panel 8 ext.zones
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	B3 Indikačný panel pre 64 MG	B3 Indicat. panel 64 det.zones
FG81624	B4-EIP	B4 Indikačný panel pre 1 EZ	B3 Indicator panel 1 ext.zone