

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

č. / No. CPR-20-17-002

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / Unique identification code of the product-type:
- Integral IP CXF
Integral IP CXF/CXE
Integral IP CXE
- 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)
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)
2. Zamýšľané použitie/použitia: / Intended use/es:
- Protipožiarna ochrana / Fire safety
3. Výrobca: / Manufacturer:
- Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Splnomocnený zástupca: / Authorised representative:
- Nie je použité / not applicable
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / System/s of AVCP:
- 1
- 6a. Harmonizovaná norma: / Harmonised standard:
- EN 54-2:1997 / A1:2006 Elektrická požiarová signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie
Fire detection and fire alarm systems – Part 2: Control and indicating equipment
- EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Elektrická požiarová 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
7. Deklarované parametre: / Declared performance/s:

Základné charakteristiky	Essential characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	spĺňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	spĺňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	spĺňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	spĺňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	spĺňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	spĺňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	spĺňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	spĺňa pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	spĺňa pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	spĺňa pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9,5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	spĺňa pass	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 pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9,9 – 9,13

Základné charakteristiky	Essential characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	spĺňa pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time)	spĺňa pass	EN 12094-1:2003; 4.8
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	spĺňa pass	EN 12094-1:2003; 4 – 6
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	spĺňa pass	EN 12094-1:2003; 4.3 – 4.6
Trvácnosť	Durability	spĺňa pass	EN 12094-1:2003; 9

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

Možnosti s požiadavkami	Options with requirements	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Harmonised technical specification; Clause
Počítadlo poplachov	Alarm counter	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Poruchové signály z bodov	Fault signals from points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Oneskorenie výstupov	Delays to outputs	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Závislosť na viac ako jednom poplachovom signále, type A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Závislosť na viac ako jednom poplachovom signále, type B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Závislosť na viac ako jednom poplachovom signále, type C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Desaktivácia adresovateľných bodov	Disablement of addressable points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Skúšobný stav	Test condition	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Výstup do požiarých zariadení	Output to fire alarm devices	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Výstup na výstražné požiarne zariadenie	Output to fire warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom A	Output to fire protection equipment type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom B	Output to fire protection equipment type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom C	Output to fire protection equipment type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Výstup na výstražné zariadenie na smerovanie porúch	Output to fault warning routing equipment	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	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Monitorovanie porúch požiarneho zariadení	Fault monitoring of fire protection equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Štandardizované vstupné/výstupné rozhranie	Standardized input/ output interface	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11
Oneskorenie hasiaceho signálu	Delay of extinguishing signal	EN 12094-1:2003; 4.17
Signál predstavujúci tok hasiaceho prostriedku	Signal representing the flow of extinguishing agent	EN 12094-1:2003; 4.18
Monitorovanie stavu komponentov	Monitoring of the status of components	EN 12094-1:2003; 4.19
Zariadenie na núdzové zastavenie	Emergency hold device	EN 12094-1:2003; 4.20
Riadenie doby zaplavenia	Control of flooding time	EN 12094-1:2003; 4.21
Začatie sekundárneho zaplavenia	Initiation of secondary flooding	EN 12094-1:2003; 4.22
Manuálny režim	Manual only mode	EN 12094-1:2003; 4.23
Spustenie signálov do zariadení v rámci systému	Triggering signals to equipment within the system	EN 12094-1:2003; 4.24
Hasiace signály náhradným valcom	Extinguishing signals to spare cylinders	EN 12094-1:2003; 4.25
Spustenie zariadenia mimo systému	Triggering of equipment outside the system	EN 12094-1:2003; 4.26
Zariadenie na núdzové zastavenie činnosti	Emergency abort device	EN 12094-1:2003; 4.27
Riadenie predĺženého vypúšťania	Control of extended discharge	EN 12094-1:2003; 4.28

Možnosti s požiadavkami	Options with requirements	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka Harmonised technical specification; Clause
Uvoľnenie hasiaceho média pre jednu zaplavenú zónu	Release of the extinguishing media for one flooding zone	EN 12094-1:2003; 4.29
Aktivácia poplašných zariadení rôznymi poplachovými signálmi	Activation of alarm devices with different alarm signals	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-0079

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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: / This declaration of performance is available on the internet:

www.Schrack-Seconet.com/DoP

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: / Signed for and on behalf by:

Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 02.11.2017

ppa.

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

ppa.

Heinrich Kohlenberger
Vedúci vývoja
Head of Development

Príloha
Annex

Predmet vyhlásenia: / Object of the declaration:

Číslo produktu: / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
FG050251	B3-MMI-EAT64	Indikačný panel	Indicating panel
20-1230119-01	B3-MMI-EAT64-S	Indikačný panel	Indicating panel
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	Indikačný panel	Indicating panel
FG050250	B3-MMI-IPEL	Indikačný panel	Indicating panel
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	Indikačný panel	Indicating panel
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	Indikačný panel	Indicating panel
FG050404	B3-MMI-IPS	Požiarový panel švédsky	Intervention Panel Sweden
FG81624	B4-EIP	B4 indikačný panel pre 1 EZ	B4 indicating panel f. 1 EZ
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	Paralelné tablo	Parallel tableau
EG072926	B5-MMI-CII-T	Tlačiareň pre externý MAP	Print f. external MAP
20-1230005-01	B5-MMI-FIP	Indikačný panel	Indicating panel
20-1210000-01	B5-MMI-PIP	B5 panel PIP MMI-BUS	B5 panel PIP MMI-BUS
FG030550	B5-PDR-DW	Mechanizmus tlačiarne	Printing unit
EG072914	B5-PIEA	Rozhranie tlačiarne	Printer interface
EG072906	B5-PIF	Rozhranie tlačiarne	Printer interface
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Hlavná riadiaca jednotka	B6-BCU-X1FA Master Control Unit
20-1100004-01	B6-BCU-X2A	B6-BCU-X2A Hlavná riadiaca jednotka	B6-BCU-X2A Master Control Unit
20-1400111-01	B6-CAB	Integral CX skriňa	Integral CX Cabinet
20-1400113-01	B6-CBE	Integral CX skriňa pre batérie	Integral CX Cabinet for battery
20-1100003-01	B6-EIO	Vstupné/Výstupné rozhranie	Input-/Output interface
EG072940	B6-LAN	Sieťový modul	Network module
20-1100002-01	B6-LX12	Moduly pre X-Line + sieťové rozhranie	Module f. X-Line + network interface
EG072934	B6-NET2-485	Sieťový modul	Network module
20-1100001-01	B6-NET2-FXM	Sieťový modul	Network module
20-1100000-01	B6-NET2-FXS	Sieťový modul	Network module
20-1100101-01	B6-UGK-X2A	B6A Modernizačný set	B6A Upgrade kit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CX základná verzia	B6A Integral CX basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CX základná verzia	B6A Integral CX basic version
20-1110101-01	B6-X2A-C	B6A Integral CX základná verzia	B6A Integral CX basic version
20-1110104-01	B6-X2A-C1L	B6A Integral CX základná verzia	B6A Integral CX basic version
20-1110102-01	B6-X2A-CP	B6A Integral CX základná verzia	B6A Integral CX basic version
20-1110103-01	B8-X2A-CP1L	B6A Integral CX základná verzia	B6A Integral CX basic version
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	Zobrazovací a riadiaci externý panel	Display and control panel external
20-1240301-01	B8-MMI-CII	Zobrazovací a riadiaci externý panel	Display and control panel external
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Indikačný panel	Indicating panel
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Indikačný panel	Indicating panel
20-1400203-01	B8-PRT	Tlačiareň	Printer
20-1131001-01	B9-CII	B9 interný operačný panel MAP	B9 control panel MAP internal
20-1100030-01	B9-NET-FX4	Sieťový modul	Network module
20-1100006-01	B9-PSU	B9 zdroj	B9 Power Supply Unit