

**VYHLÁSENIE O PARAMETROV  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

č. / No. **CPR-20-17-003**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*  
**Integral IP CXA** Riadiace a zobrazovacie zariadenie: podružných panelov, riadiace/indikačné panely, moduly (viď príloha)  
*Control and Indicating Equipment; 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 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 požiarna 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 požiarna signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment*  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20602**
7. Deklarované parametre: / *Declared performance/s:*

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

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

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Počítadlo poplachov	Alarm counter	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 7.13
Poruchové signály z bodov	Fault signals from points	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 8.3
Oneskorenie výstupov	Delays to outputs	Splňa Passed	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	Splňa Passed	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	Splňa Passed	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	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 7.12.3
Desaktivácia adresovateľných bodov	Disabling of addressable points	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 9.5
Skúšobný stav	Test condition	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 10
Výstup do požiarneho zariadenia	Output to fire alarm devices	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 7.8
Výstup na výstražné požiarne zariadenie	Output to fire warning routing equipment	Splňa 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	Splňa 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	Splňa 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	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 7.10.3
Výstup na výstražné zariadenie na smerovanie porúch	Output to fault warning routing equipment	Splňa 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	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 7.9.2
Monitorovanie porúch požiarneho zariadenia	Fault monitoring of fire protection equipment	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 7.10.4
Štandardizované vstupné/výstupné rozhranie	Standardized input/output interface	Splňa Passed	EN 54-2:1997 / A1 2006; 11

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation.*  
B-HB-0088

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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  
22. 11. 2019

ppa. Thomas Bern  
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:
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Hlavná riadiaca jednotka	B6-BCU-X1FA Master Control U.
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU Zdroj	B9-PSU Power Supply Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CXA Základná verzia	B6A Integral CXA basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CXA Základná verzia	B6A Integral CXA basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 Interný operačný panel MAP	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 Operačný panel MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
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	Indication panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Indikačný panel 4 hasiace úseky	Indication panel 4 ext. zones
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Tlačiareň	B8 Protocol printer
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
FG050404	B3-MMI-IPS	Požiarový panel švédsky	Intervention panel Sweden
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