

**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-20-21-003**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*  
**Integral EvoxX CA**                      Riadiace a zobrazovacie zariadenie: podružných panelov, riadiace/indikáčnne panely, moduly (viď príloha)  
**Integral IP CXA**                      *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	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
Výkonnosť 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

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	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	Disablement 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 požiarnych zariadení	Output to fire alarm devices	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Výstup na výstražné požiarné 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 požiarného poplachu	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Spĺňa Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Monitorovanie porúch požiarnych zariadení	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

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 deklarovovaných 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:*

<b>Č. výr. / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Description:</b>
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Hlavná riadiaca jednotka	B6-BCU-X1FA Master Control U.
20-1100005-01	B9-BCU-X1F	B9-BCU-X1F hlavná riadiaca jednotka	B9-BCU-X1F Master Control Unit
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
20-1110211-01	B9-X1F-C	B9 Integral CA Základná verzia	B9 Integral CA basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 Interný operačný panel MAP	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 Paralelné tablo PIC	B5 Parallel tableau PIC
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
EG072906	B5-PIF	B5-PIF Rozhranie tlačiarne	B5-PIF Printer Interface
EG072914	B5-PIEA	B5-PIEA Rozhranie tlačiarne	B5-PIEA Printer Interface
FG030550	B5-PDR-DW	B5 Mechanizmus tlačiarne	B5 Protocol printer mechanics