

**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-20-17-003

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 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 požiarňa 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 požiarňa 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

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 |

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 | Disabling of addressable points | EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5 |
| Skúšobný stav | Test condition | EN 54-2:1997 / A1:2006; 10 |
| Výstup do požiarnych zariadení | Output to fire alarm devices | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8 |
| Výstup na výstražné požiarné 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 požiarného poplachu | Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2 |
| Monitorovanie porúch požiarnych 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 |

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 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: / 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, 15.01.2018

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 | Požiarneho panelu 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 |
| 20-1110111-01 | 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 |
| 20-1210102-01 | 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 |
| 20-1100006-01 | B9-PSU | B9 Zdroj | B9 Power Supply Unit |