

**Schválení CPD č.
Declaration of performance**

**podle nařízení o stavebních výrobcích (EU) č. 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011**

Č. / No. CPR-20-21-002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral EvoxX CF Ovládací a indikační zařízení, Kombinované ovládací a zobrazovací zařízení / Elektrické ovládací a zpožďovací
Integral EvoxX CF/CE zařízení, Elektrické ovládací a zpožďovací zařízení; skládající se z: Pomocné řídicí jednotky, ovládací /
Integral EvoxX CE zobrazovací panely, moduly (viz příloha)
Integral IP CXF *Control and Indicating Equipment, Combined Control and Indicating Equipment / Electrical Control and Delay*
Integral IP CXF/CXE *Device, Electrical Control and Delay Device; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules*
Integral IP CXE *(see annex)*
2. Zamýšlené použití: / *Intended use/es:*
Požární bezpečnost / Fire Safety
3. Výrobce: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Rakousko / Austria
4. Zplnomocněný zástupce: / *Authorised representative:*
nelze použít / not applicable
5. Systém/y posuzování a ověřování neměnnosti parametrů: / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizační normy: / *Harmonised Standards:*
EN 54-2:1997 / A1:2006 Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 2: Systémy požární signalizace
Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Systémy detekce požáru a požární signalizace — Část 4: Napájecí zařízení
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
EN 12094-1:2003 Stabilní hasicí systémy - Komponenty pro hasicí systémy - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro elektrická
 automatická ovládací a zpožďovací zařízení
*Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods
 for electrical automatic control and delay devices*
 Oznamovaný subjekt / subjekty / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20239
7. Deklarovaný výkon / výkony: / *Declared performance/s:*

| Základní charakteristika | Essential Characteristics | Výkon Performance | Harmonizované technické specifikace; doložka Harmonised technical specification; Clause |
|---|---|----------------------|---|
| Výkonost v případě požáru | Performance under fire conditions | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7 |
| Zpoždění reakce (doba reakce na oheň) | Response delay (response time to fire) | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12 |
| Provozní spolehlivost | Operational reliability | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost | Durability of operational reliability, temperature resistance | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím | Durability of operational reliability, vibration resistance | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita | Durability of operational reliability, electrical stability | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13 |
| Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti | Durability of operational reliability, humidity resistance | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14 |
| Výkonost v případě požáru | Performance under fire conditions | Splněno Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6 |
| Provozní spolehlivost | Operational reliability | Splněno Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost | Durability of operational reliability, temperature resistance | Splněno Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vibracím | Durability of operational reliability, vibration resistance | Splněno Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15 |
| Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita | Durability of operational reliability, electrical stability | Splněno Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13 |

| | | | |
|---|--|----------------|---|
| Stálost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti | Durability of operational reliability, humidity resistance | Splněno Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14 |
| Zpoždění reakce (doba reakce na oheň) | Response delay (response time) | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.8 |
| Provozní spolehlivost | Operational reliability | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4 – 6 |
| Výkonnost v případě požáru | Performance under fire conditions | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.3 – 4.6 |
| Trvanlivost | Durability | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 9 |

K dispozici jsou následující možnosti s požadavky: / The following options with requirements are available:

| Základní charakteristika | Essential Characteristics | Výkon Performance | Harmonizované technické specifikace; doložka Harmonised technical specification; Clause |
|---|--|-------------------|---|
| Počítadlo poplachů | Alarm counter | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13 |
| Chybové signály ze snímacích bodů | Fault signals from points | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3 |
| Zpoždění výstupů | Delays to outputs | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11 |
| Závislosti na více než jednom výstražném poplachu, typ A | Dependencies on more than one alarm signal, type A | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1 |
| Závislosti na více než jednom výstražném poplachu, typ B | Dependencies on more than one alarm signal, type B | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2 |
| Závislosti na více než jednom výstražném poplachu, typ C | Dependencies on more than one alarm signal, type C | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3 |
| Zakázání adresovatelných bodů | Disablement of addressable points | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5 |
| Zkušební podmínky | Test condition | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 10 |
| Výstup do zařízení elektrické požární signalizace | Output to fire alarm devices | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8 |
| Výstupní zařízení pro směrování požárního varování | Output to fire warning routing equipment | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1 |
| Výstup do protipožárního zařízení typu A | Output to fire protection equipment type A | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1 |
| Výstup do protipožárního zařízení typu B | Output to fire protection equipment type B | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2 |
| Výstup do protipožárního zařízení typu C | Output to fire protection equipment type C | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3 |
| Výstup do směrovacího zařízení pro varování před poruchami | Output to fault warning routing equipment | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9 |
| Vstup potvrzení poplachu ze zařízení pro směrování požárního poplachu | Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2 |
| Monitorování poruch zařízení požární ochrany | Fault monitoring of fire protection equipment | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4 |
| Standardizované rozhraní vstupu / výstupu | Standardized input/ output interface | Splněno Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 11 |
| Zpoždění hasičího signálu | Delay of extinguishing signal | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.17 |
| Signál představující tok hasiva | Signal representing the flow of extinguishing agent | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.18 |
| Monitorování stavu komponentů | Monitoring of the status of components | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.19 |
| Zařízení nouzového přidržení | Emergency hold device | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.20 |
| Kontrola doby zaplavení | Control of flooding time | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.21 |
| Zahájení sekundárního zaplavení | Initiation of secondary flooding | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.22 |
| Pouze manuální režim | Manual only mode | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.23 |
| Spouštěcí signály do zařízení v rámci systému | Triggering signals to equipment within the system | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.24 |
| Hasební signály pro náhradní tlakové láhve | Extinguishing signals to spare cylinders | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.25 |
| Spouštění zařízení mimo systém | Triggering of equipment outside the system | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.26 |
| Nouzové přerušení zařízení | Emergency abort device | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.27 |

| | | | |
|--|--|-------------------|-----------------------|
| Kontrola prodlouženého vybíjení | Control of extended discharge | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.28 |
| Uvolnění hasiva pro jednu zaplavovací zónu | Release of the extinguishing media for one flooding zone | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.29 |
| Aktivace poplašných zařízení s různými výstražnými poplasy | Activation of alarm devices with different alarm signals | Splněno Passed | EN 12094-1:2003; 4.30 |

8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0088

B-HB-0104

Uvedené parametry výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných parametrů. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.
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 prohlášení o vlastnostech je dostupné na internetu: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Podepsáno za a jménem: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Vienna / Vienna , Rakousko / Austria

10.03.2021



ppa.
Thomas Kern
Head of Product Management and Competence Center
Head of Product Management and Competence Center



ppa.
Edgar Eidenberger
Head of Development
Head of Development

**PŘÍLOHA
ANNEX**

Předmět prohlášení: / *Object of the declaration:*

| Položka č.: / Item No: | Typ: / Type: | Popis: | Description: |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| 20-1100000-01 | B6-NET2-FXS | Síťová karta B6-NET2-FXS | B6-NET2-FXS Network module |
| 20-1100001-01 | B6-NET2-FXM | Síťová karta B6-NET2-FXM | B6-NET2-FXM Network module |
| 20-1100002-01 | B6-LXI2 | Rozšiřující modul B6-LXI2 | B6-LXI expansion module |
| 20-1100003-01 | B6-EIO | Vstupně/výstupní modul B6-EIO | B6-EIO input/output module |
| 20-1100004-01 | B6-BCU-X2A | B6-BCU-X2A řídicí ústředna EPS | B6-BCU-X2A Master Control Unit |
| 20-1100006-01 | B9-PSU | Napájecí zdroj B9-PSU | B9-PSU Power Supply Unit |
| 20-1100007-01 | B9-BCU-X2 | B9-BCU-X2 řídicí ústředna EPS | B9-BCU-X2 Master Control Unit |
| 20-1100030-01 | B9-NET-FX4 | Síťová karta B9-NET-FX4 | B9-NET-FX4 Network module |
| 20-1100101-01 | B6-UGK-X2A | B6A Upgrade Kit 2-Loop | B6A Upgrade Kit 2-Loop |
| 20-1100102-01 | B9-UGK-X2 | B9 Upgrade Kit 2-Loop | B9 Upgrade Kit 2 Loop |
| 20-1110101-01 | B6-X2A-C | B6A Integral CXF základní verze | B6A Integral CXF basic version |
| 20-1110102-01 | B6-X2A-CP | B6A Integral CXF základní verze | B6A Integral CXF basic version |
| 20-1110103-01 | B6-X2A-CP1L | B6A Integral CXE základní verze | B6A Integral CXE basic version |
| 20-1110104-01 | B6-X2A-C1L | B6A Integral CXE základní verze | B6A Integral CXE basic version |
| 20-1110200-01 | B9-X2 | B9 Integral CXF základní verze | B9 Integral CXF basic version |
| 20-1110201-01 | B9-X2-C | B9 Integral CXF základní verze | B9 Integral CXF basic version |
| 20-1110202-01 | B9-X2-CP | B9 Integral CXF základní verze | B9 Integral CXF basic version |
| 20-1110203-01 | B9-X2-CP1L | B9 Integral CXF základní verze | B9 Integral CXF basic version |
| 20-1110204-01 | B9-X2-C1L | B9 Integral CXF základní verze | B9 Integral CXF basic version |
| 20-1131001-01 | B9-CII | B9 ovládací panel MAP interní | B9 Operat. panel MAP internal |
| 20-1210011-01 | B5-MMI-IPS | Zásahový panel Švédsko | Intervention panel Sweden |
| 20-1210050-01 | B5-EPI-PIC | B5 paralelní tablo PIC | B5 Parallel tableau PIC |
| 20-1210102-01 | B8-MMI-CIP | B8 zobrazovací panel MAP MMI-BUS | B8 Operat. panel MAP MMI-BUS |
| 20-1230119-01 | B3-MMI-EAT64-S | B3 zobrazovací panel pro 64 skupin hlásičů | B3 Indicat.panel 64 det.zones |
| 20-1230120-01 | B3-MMI-IPEL-S | B3 externí zobrazovací panel pro 8 hasebních zón | B3 Indicat.panel 8 ext.zones |
| 20-1240301-01 | B8-MMI-CII | B8 zobrazovací panel MAP MMI-BUS | B8 Operat. panel MAP MMI-BUS |
| 20-1240302-01 | B8-MMI-EAT32 BFE | Zobrazovací panel pro 32 skupin hlásičů | Indication panel 32 det. zones |
| 20-1240303-01 | B8-MMI-IPES BFE | Zobrazovací panel pro 4 zóny hašení | Indication panel 4 ext. zones |
| 20-1400111-01 | B6-CAB | Integral C prázdná skříň | Integral C Empty cabinet |
| 20-1400113-01 | B6-CBE | Integral C skříň pro baterie | Integral C Battery cabinet |
| 20-1400203-01 | B8-PRT | B8 protokolová tiskárna | B8 Protocol printer |
| EG072834 | B4-USI | B4-USI Univ. sériové rozhraní | B4-USI Univ. Serial Interface |
| EG072906 | B5-PIF | Rozhraní tiskárny B5-PIF | B5-PIF Printer Interface |
| EG072914 | B5-PIEA | Rozhraní tiskárny B5-PIEA | B5-PIEA Printer Interface |
| EG072926 | B5-MMI-CII-T | B5 Konektorová deska pro externí MAP | B5 Terminal block f. MAP ext. |
| EG072934 | B6-NET2-485 | Síťová karta B6-NET2-485 | B6-NET2-485 Network module |
| EG072940 | B6-LAN | Síťová karta B6-LAN | B6-LAN Test Module |
| FG030550 | B5-PDR-DW | B5 mechanika protokolové tiskárny | B5 Protocol printer mechanics |
| FG050250 | B3-MMI-IPEL | B3 externí zobrazovací panel pro 8 hasebních zón | B3 Indicat.panel 8 ext.zones |
| FG050251 | B3-MMI-EAT64 | B3 zobrazovací panel pro 64 skupin hlásičů | B3 Indicat.panel 64 det.zones |
| FG81621 | B3-MMI-IPEL BFE | B3 zobrazovací panel pro 8 hasebních zón | B3 Indicator panel 8 ext.zones |
| FG81623 | B3-MMI-EAT64 BFE | B3 zobrazovací panel pro 64 hasebních zón | B3 Indicat. panel 64 det.zones |
| FG81624 | B4-EIP | B4 zobrazovací panel pro 1 hasební zónu | B3 Indicator panel 1 ext.zone |