

**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-20-21-001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: / *Unique identification code of the product-type:*  
**Integral EvoxX MF** Ovládací a indikační zařízení, Kombinované ovládací a zobrazovací zařízení / Elektrické ovládací a zpoždovací  
**Integral EvoxX MF/ME** zařízení, Elektrické ovládací a zpoždovací zařízení; skládající se z: Pomocné řídicí jednotky, ovládací /  
**Integral EvoxX ME** zobrazovací panely, moduly (viz příloha)  
**Integral IP MXF** *Control and Indicating Equipment, Combined Control and Indicating Equipment / Electrical Control and Delay*  
**Integral IP MXF/MXE** *Device, Electrical Control and Delay Device; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules*  
**Integral IP MXE** *(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. Systémy/ 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 zpoždovací zařízení*  
*Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods*  
*for electrical automatic control and delay devices*  
Oznámený subjekt / subjekty / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20240**
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 hasicího 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-0087**

**B-HB-0103**

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](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)

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:*

<b>Položka č.: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Description:</b>
20-1000000-01	B5-NET2-FXS	Síťová karta B5-NET2-FXS	B5-NET2-FXS Network module
20-1000001-01	B5-NET2-FXM	Síťová karta B5-NET2-FXM	B5-NET2-FXM Network module
20-1000002-01	B5-OM8	B5-OM8 karta monitorovaných vstupů	B5-OM8 Monitored Outputs
20-1000003-01	B3-REL10	Reléový modul B3-REL10	B3-REL10 Relay module
20-1000004-01	B3-REL16	Reléový modul B3-REL16	B3-REL16 Relay module
20-1000005-01	B3-REL16E	Reléový modul pro SHZ B3-REL16E	Relay module f. exting.systems
20-1000006-01	B5-MRI16	Reléový modul B5-MRI16	B5-MRI16 Relay module
20-1000007-01	B5-MCUA	B5-MCUA hlavní procesorová jednotka	B5-MCUA Master Control Unit
20-1000008-01	B8-PSU	Napájecí zdroj B8-PSU	B8-PSU Power Supply Unit
20-1000009-01	B8-BUS	B8-BUS systémová sběrnice	B8-BUS Busprint
20-1000010-01	B8-SX18	B8-SX18 karta X-LINE	B8-SX18 Stub lines X-LINE
20-1000011-01	B8-BAF	Ovládací karta B8-BAF	B8-BAF Basic functions module
20-1000012-01	B8-DX12	B8-DX12 karta pro X-LINE	B8-DX12 Module for X-LINE
20-1000013-01	B8-DCI6	B8-DCI6 DC karta konvenčních linek	B8-DCI6 Direct Current Module
20-1000014-01	B8-IM8	B8-MT18 monologový modul	B8-MT18 Monologue Module
20-1000014-01	B8-MT18	B8-MT18 monologový modul	B8-MT18 Monologue Module
20-1000015-01	B8-DTI2	B8-DTI2 dialogový modul	B8-DTI2 Dialogue Interface
20-1000016-01	B8-LEE23	B8-LEE23 karta pro HX140	B8-LEE23 Module f. HX140
20-1000017-01	B8-LEE24	B8-LEE24 karta pro HX150	B8-LEE24 Module f. HX 150
20-1000020-01	B8-OM8	B8-OM8 karta monitorovaných vstupů	B8-OM8 Monitored Outputs
20-1000022-01	B8-MRI16	Reléový modul B8-MRI16	B8-MRI16 Multi Function Relay
20-1000030-01	B8-NET2-FX4	Síťová karta B8-NET2-FX4	B8-NET2-FX4 Network module
20-1000031-01	B8-NET-FX8	Síťová karta B8-NET-FX8	B8-NET-FX8 Network module
20-1000032-01	B8-USI4	B8-USI4 Univ. sériové rozhraní	B8-USI4 Univ.Serial Interface
20-1000033-01	B8-NET2-485	Síťová karta B8-NET2-485	B8-NET2-485 Network module
20-1000034-01	B8-NET4-485	Síťová karta B8-NET4-485	B8-NET4-485 Network Module
20-1000050-01	B8-MLI2	B8-MLI2 karta pro M-LINE	B8-MLI2 Module for M-Line
20-1000060-01	B8-MCU	B8-MCU řídicí ústředna EPS	B8-MCU Master Control Unit
20-1000101-01	B5-UGKA	B5A Upgrade Kit	B5A Upgrade Kit
20-1000102-01	B8-UGK	B8 Upgrade Kit	B8 Upgrade Kit
20-1010100-01	B5-SCUA	B5A Integral MX základní verze	B5A Integral MX basic version
20-1010101-01	B5-SCUA-C	B5A Integral MX základní verze	B5A Integral MX basic version
20-1010102-01	B5-SCUA-CP	B5A Integral MX základní verze	B5A Integral MX basic version
20-1010103-01	B5-SCUA-CP4L	B5A Integral MX základní verze	B5A Integral MX basic version
20-1010107-01	B5-SCUA-CP-EAT32	B5A Integral MX základní verze	B5A Integral MX basic version
20-1010109-01	B5-SCUA-IP55	B5A Integral MX základní verze	B5A Integral MX basic versIP55
20-1010200-01	B8-SCU	B8 Integral EvovX základní konfigurace	B8 Integral EvovX M basic version
20-1010201-01	B8-SCU-C	B8 Integral EvovX základní konfigurace	B8 Integral EvovX M basic version
20-1010202-01	B8-SCU-CP	B8 Integral EvovX základní konfigurace	B8 Integral EvovX M basic version
20-1010203-01	B8-SCU-CP4L	B8 Integral EvovX základní konfigurace	B8 Integral EvovX M basic version
20-1010209-01	B8-SCU-WCAB	B8 Integral EvovX základní konfigurace	B8 Integral EvovX M basic version
20-1031000-01	B8-CII	B8 ovládací panel MAP interní	B8 Operat. panel MAP internal
20-1060000-01	B5-ST5-BF-2	Přední panel pro MAP a HE-BF	Front panel f. MAP and HE-BF
20-1060000-02	B5-ST5-LED-2	Přední panel pro EAT64/IPEL	Front plate for EAT64/IPEL
20-1060001-01	B5-ST5-PR-2	Přední panel s tiskárnou	Front plate with printer
20-1060007-01	B5-ST5-AF	Dobíjecí pouzdro	Battery case
20-1060008-01	B5-ST5-BFP2-2	Přední záslepka úzká	Front blanking plate narrow
20-1060011-01	B5-ST5-EAT64-2	Přední panel s EAT64	Front plate with EAT64
20-1060012-01	B5-ST5-IPEL-2	Přední panel s IPEL	Front plate with IPEL
20-1060013-01	B5-ST5-BGTA	B5A Rack Integral	B5A Rack Integral
20-1060013-03	B5-ST5-BGTA-2	B5A Rack Integral	B5A Rack Integral
20-1060014-01	B8-ST5-CIP-DE-2	Čelní deska s ovládacím panelem MAP	Front plate with MAP panel
20-1060016-01	B8-ST5-BGT	B8 Rack Integral	B8 Rack Integral
20-1060030-01	STS-R	Integral M rozvaděčové provedení	Standing cabinet Integral M
20-1060030-02	STS-L	Integral M rozvaděčové provedení	Standing cabinet Integral M
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 paralelní tablo PIC	B5 Parallel tableau PIC

<b>Položka č.: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Description:</b>
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
20-1400110-01	B5-CAB	Integral M prázdná skříň	Integral M Cabinet empty
20-1400112-01	B5-CBE	Integral M skříň pro baterie	Integral M Battery cabinet
20-1400202-01	B5-PDR-CO	Kryt tiskárny	Printer cover
20-1400203-01	B8-PRT	B8 protokolová tiskárna	B8 Protocol printer
EG072809	B3-MT18	B3-MT18 monologový modul	B3-MT18 Monologue Module
EG072811	B3-DCI6	B3-DCI6 DC karta konvenčních linek	B3-DCI6 Direct Current Module
EG072815	B3-USI4	B3-USI4 Univ. sériové rozhraní	B3-USI4 Univ.Serial Interface
EG072820	B3-BSR5	B3-BSR 5 Bus pro reléové moduly	B3-BSR 5 Bus for relay modules
EG072851	B3-LEE23	B3-LEE23 karta pro HX140	B3-LEE23 Module f. HX140
EG072852	B3-LEE24	B3-LEE24 karta pro HX150	B3-LEE24 Module f. HX 150
EG072853	B3-DTI2	Dialogový modul B3-DTI2	B3-DTI2 Dialogue Interface
EG072855	B3-IM8	Karta monitorovaných vstupů B3-IM8	B3-IM8 Monitored inputs
EG072903	B5-LAN	Síťová karta B5-LAN	B5-LAN Network Module
EG072906	B5-PIF	Rozhraní tiskárny B5-PIF	B5-PIF Printer Interface
EG072912	B5-DXI2	B5-DXI2 karta pro X-LINE	B5-DXI2 Module for X-LINE
EG072914	B5-PIEA	Rozhraní tiskárny B5-PIEA	B5-PIEA Printer Interface
EG072956	B5-MRI16	Reléový modul B5-MRI16	B5-MRI16 Multi Function Relay
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
FG050404	B3-MMI-IPS	Zásahový panel Švédsko	Intervention panel Sweden
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