

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
Declaration of performance**

saskaņā ar Būvstrādājumu regulu (ES) Nr. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**Nr. / No. CPR-20-21-002**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: / *Unique identification code of the product-type:*  
**Integral EvoxX CF**  
**Integral EvoxX CF/CE**  
**Integral EvoxX CE**  
**Integral IP CXF**  
**Integral IP CXF/CXE**  
**Integral IP CXE**  
Vadības un signalizācijas ierīces, kombinētās vadības un signalizācijas ierīces / elektriskā vadības un kavēšanas ierīce, elektriskā vadības un kavēšanas ierīce, kas sastāv no: Vadības apakšiekārtas, vadības/signalizācijas paneļi, moduļi (skatīt pielikumu)  
*Control and Indicating Equipment, Combined Control and Indicating Equipment / Electrical Control and Delay Device, Electrical Control and Delay Device; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)*
2. Paredzētais (-ie) lietojums (-i): / *Intended use/es:*  
**Ugunsdrošība / Fire Safety**
3. Ražotājs: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria**
4. Pilnvarotais pārstāvis: / *Authorised representative:*  
**nav piemērojams / not applicable**
5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (-as) / *System/s of AVCP:*  
**1**
6. Harmonizētie standarti: / *Harmonised Standards:*  
**EN 54-2:1997 / A1:2006** Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 2. daļa: Ugunsgrēka trauksmes signalizācijas sistēmas  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems*  
**EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006** Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 4. daļa: Barošanas padeves ierīces  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment*  
**EN 12094-1:2003** Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 1.daļa: Prasības un testa metodes elektriskām automātiskām kontroles un kavēšanas ierīcēm  
*Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices*  
Pilnvarotā (-ās) iestāde (-es) / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20239**

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: / *Declared performance/s:*

Būtiskās īpašības	Essential Characteristics	Veiktspēja Performance	Saskaņotā tehniskā specifikācija; noteikums Harmonised technical specification; Clause
Ekspluatācijas īpašības uguns iedarbības laikā	Performance under fire conditions	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Reaģēšanas aizture (reaģēšanas uz uguni laiks)	Response delay (response time to fire)	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Ekspluatācijas drošums	Operational reliability	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret temperatūras izmaiņām	Durability of operational reliability, temperature resistance	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret vibrācijām	Durability of operational reliability, vibration resistance	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Ekspluatācijas drošuma ilgums, elektrisko raksturlielumu stabilitāte	Durability of operational reliability, electrical stability	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Ekspluatācijas drošuma ilgums, mitrumizturība	Durability of operational reliability, humidity resistance	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Ekspluatācijas īpašības uguns iedarbības laikā	Performance under fire conditions	Izturēts Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Ekspluatācijas drošums	Operational reliability	Izturēts Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret temperatūras izmaiņām	Durability of operational reliability, temperature resistance	Izturēts Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret vibrācijām	Durability of operational reliability, vibration resistance	Izturēts Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Ekspluatācijas drošuma ilgums, elektrisko raksturlielumu stabilitāte	Durability of operational reliability, electrical stability	Izturēts Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13

Ekspluatācijas drošuma ilgums, mitrumizturība	Durability of operational reliability, humidity resistance	Izturēts Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14
Reaģēšanas aizture (reaģēšanas laiks)	Response delay (response time)	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.8
Ekspluatācijas drošums	Operational reliability	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4 – 6
Ekspluatācijas īpašības uguns iedarbības laikā	Performance under fire conditions	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.3 – 4.6
Ilgizturība	Durability	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 9

Ir pieejamas tālāk norādītās opcijas ar prasībām: / The following options with requirements are available:

Būtiskās īpašības	Essential Characteristics	Veiktspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija; noteikums
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Trauksmju skaitītājs	Alarm counter	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Kļūmju signāli no punktiem	Fault signals from points	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Izvides aizkaves	Delays to outputs	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Atkarība no vairāk kā viena trauksmes signāla, A tips	Dependencies on more than one alarm signal, type A	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Atkarība no vairāk kā viena trauksmes signāla, B tips	Dependencies on more than one alarm signal, type B	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Atkarība no vairāk kā viena trauksmes signāla, C tips	Dependencies on more than one alarm signal, type C	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Pārbaudāmo punktu atspējošana	Disabling of addressable points	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Pārbaudes nosacījums	Test condition	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Izvide uz ugunsgrēka trauksmes ierīcēm	Output to fire alarm devices	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Izvide uz ugunsgrēka brīdināšanas maršrutēšanas aprīkojumu	Output to fire warning routing equipment	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Izvide uz A tipa uguns aizsardzības ierīci	Output to fire protection equipment type A	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Izvide uz B tipa uguns aizsardzības ierīci	Output to fire protection equipment type B	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Izvide uz C tipa uguns aizsardzības ierīci	Output to fire protection equipment type C	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Izvide uz kļūmju brīdināšanas maršrutēšanas aprīkojumu	Output to fault warning routing equipment	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Trauksmes apstiprinājuma ievade no ugunsgrēka trauksmes maršrutēšanas aprīkojuma	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Uguns aizsardzības ierīces kļūmju uzraudzība	Fault monitoring of fire protection equipment	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Standartizēta ievades/izvades saskarne	Standardized input/ output interface	Izturēts Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11
Ugunsdzēsšanas signāla aizkave	Delay of extinguishing signal	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.17
Signāls, kas norāda uz ugunsdzēsšanas līdzekļa plūsmu	Signal representing the flow of extinguishing agent	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.18
Sastāvdaļu statusa uzraudzība	Monitoring of the status of components	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.19
Avārijas apturēšanas ierīce	Emergency hold device	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.20
Appludināšanas laika kontrole	Control of flooding time	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.21
Sekundārās appludināšanas uzsākšana	Initiation of secondary flooding	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.22
Tikai manuālās režīms	Manual only mode	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.23
Aktivizēšanas signāli uz aprīkojumu sistēmā	Triggering signals to equipment within the system	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.24
Ugunsdzēsšanas signāli uz rezerves baloniem	Extinguishing signals to spare cylinders	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.25
Aprīkojuma aktivizēšana ārpus sistēmas	Triggering of equipment outside the system	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.26

Avārijas pārtraukšanas ierīce	Emergency abort device	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.27
Pagarinātas izplūdes kontrole	Control of extended discharge	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.28
Ugunsdzēsšanas līdzekļa izlaišana vienā appludināšanas zonā	Release of the extinguishing media for one flooding zone	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.29
Trauksmes ierīču aktivizēšana ar dažādiem trauksmes signāliem	Activation of alarm devices with different alarm signals	Izturēts Passed	EN 12094-1:2003; 4.30

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai konkrēta tehniskā dokumentācija:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

**B-HB-0088**

**B-HB-0104**

Augstāk minētā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst paziņoto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par tās izdošanu atbild vienīgi augstāk minētais ražotājs.  
*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.*

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir pieejama internetā: [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)

Parakstīts: / *Signed for and on behalf of:*

**Schrack Seconet AG**

**1120 Vienna / Vienna , Austria / Austria**

**19.01.2021**



vārdā  
Thomas Kern  
Head of Product Management and Competence Center  
*Head of Product Management and Competence Center*



vārdā  
Edgar Eidenberger  
Head of Development  
*Head of Development*

**PIELIKUMS  
ANNEX**

Deklarācijas priekšmets: / *Object of the declaration:*

<b>Preces Nr.: / Item No:</b>	<b>Veids: / Type:</b>	<b>Apraksts:</b>	<b>Description:</b>
20-1100000-01	B6-NET2-FXS	B6-NET2-FXS tīkla modulis	B6-NET2-FXS Network module
20-1100001-01	B6-NET2-FXM	B6-NET2-FXM tīkla modulis	B6-NET2-FXM Network module
20-1100002-01	B6-LXI2	B6-LXI2 paplašinātāja modulis	B6-LXI expansion module
20-1100003-01	B6-EIO	B6-EIO ievad-/izvadmodulis	B6-EIO input/output module
20-1100004-01	B6-BCU-X2A	B6-BCU-X2A galvenais vadības bloks	B6-BCU-X2A Master Control Unit
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU barošanas padeves bloks	B9-PSU Power Supply Unit
20-1100007-01	B9-BCU-X2	B9-BCU-X2 galvenais vadības bloks	B9-BCU-X2 Master Control Unit
20-1100030-01	B9-NET-FX4	B9-NET-FX4 tīkla modulis	B9-NET-FX4 Network module
20-1100101-01	B6-UGK-X2A	B6A atjaunināšanas komplekts, 2 cikli	B6A Upgrade Kit 2-Loop
20-1100102-01	B9-UGK-X2	B9 atjaunināšanas komplekts, 2 cikli	B9 Upgrade Kit 2 Loop
20-1110101-01	B6-X2A-C	B6A Integral CXF pamatversija	B6A Integral CXF basic version
20-1110102-01	B6-X2A-CP	B6A Integral CXF pamatversija	B6A Integral CXF basic version
20-1110103-01	B6-X2A-CP1L	B6A Integral CXE pamatversija	B6A Integral CXE basic version
20-1110104-01	B6-X2A-C1L	B6A Integral CXE pamatversija	B6A Integral CXE basic version
20-1110200-01	B9-X2	B9 Integral CXF pamatversija	B9 Integral CXF basic version
20-1110201-01	B9-X2-C	B9 Integral CXF pamatversija	B9 Integral CXF basic version
20-1110202-01	B9-X2-CP	B9 Integral CXF pamatversija	B9 Integral CXF basic version
20-1110203-01	B9-X2-CP1L	B9 Integral CXF pamatversija	B9 Integral CXF basic version
20-1110204-01	B9-X2-C1L	B9 Integral CXF pamatversija	B9 Integral CXF basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 vadības panelis, MAP, iekšējais	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210011-01	B5-MMI-IPS	Iejaukšanās panelis (Zviedrija)	Intervention panel Sweden
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 paralēli izvietotu indikatoru panelis PIC	B5 Parallel tableau PIC
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 vadības panelis MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1230119-01	B3-MMI-EAT64-S	B3 indikatoru panelis (ārējais) 64 detektoru zonām	B3 Indicat.panel 64 det.zones
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	B3 indikatoru panelis (ārējais) 8 ugunsdzēsšanas zonām	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 vadības panelis MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Indikatoru panelis 32 detektoru zonām	Indication panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Indikatoru panelis 4 ugunsdzēsšanas zonām	Indication panel 4 ext. zones
20-1400111-01	B6-CAB	Integral C tukšais skapis	Integral C Empty cabinet
20-1400113-01	B6-CBE	Integral C akumulatora skapis	Integral C Battery cabinet
20-1400203-01	B8-PRT	B8 žurnālu printeris	B8 Protocol printer
EG072834	B4-USI	B4-USI univ. sērijas saskarne	B4-USI Univ. Serial Interface
EG072906	B5-PIF	B5-PIF printera saskarne	B5-PIF Printer Interface
EG072914	B5-PIEA	B5-PIEA printera saskarne	B5-PIEA Printer Interface
EG072926	B5-MMI-CII-T	B5 savienojumu shēmas plate ārējam MAP	B5 Terminal block f. MAP ext.
EG072934	B6-NET2-485	B6-NET2-485 tīkla modulis	B6-NET2-485 Network module
EG072940	B6-LAN	B6-LAN tīkla modulis	B6-LAN Test Module
FG030550	B5-PDR-DW	B5 žurnālu printera bloks	B5 Protocol printer mechanics
FG050250	B3-MMI-IPEL	B3 indikatoru panelis (ārējais) 8 ugunsdzēsšanas zonām	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
FG050251	B3-MMI-EAT64	B3 indikatoru panelis (ārējais) 64 detektoru zonām	B3 Indicat.panel 64 det.zones
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	B3 indikatoru panelis 8 ugunsdzēsšanas zonām	B3 Indicator panel 8 ext.zones
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	B3 indikatoru panelis 64 ugunsdzēsšanas zonām	B3 Indicat. panel 64 det.zones
FG81624	B4-EIP	B4 indikatoru panelis 1 ugunsdzēsšanas zonai	B3 Indicator panel 1 ext.zone