

**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-20-21-003**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: / *Unique identification code of the product-type:*  
**Integral EvoxX CA**      Vadības un signalizācijas ierīces; sastāv no: Vadības apakšiekārtas, vadības/signalizācijas paneļi, moduļi (skatīt pielikumu)  
**Integral IP CXA**      *Control and Indicating Equipment; 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*  
Pilnvarotā (-ās) iestāde (-es) / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20602**
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: / *Declared performance/s:*

<b>Būtiskās īpašības</b>	<b>Essential Characteristics</b>	<b>Veiktspēja</b>	<b>Saskaņotā tehniskā specifikācija; noteikums</b>
		<b>Performance</b>	<b>Harmonised technical specification; Clause</b>
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

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	Disablement 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

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>
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA galvenā procesora bloks	B6-BCU-X1FA Master Control U.
20-1100005-01	B9-BCU-X1F	B9-BCU-X1F galvenais vadības bloks	B9-BCU-X1F Master Control Unit
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU barošanas padeves bloks	B9-PSU Power Supply Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CXA pamatversija	B6A Integral CXA basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CXA pamatversija	B6A Integral CXA basic version
20-1110211-01	B9-X1F-C	B9 Integral CA pamatversija	B9 Integral CA basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 vadības panelis, MAP, iekšējais	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 paralēli izvietotu indikatoru panelis PIC	B5 Parallel tableau PIC
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
EG072906	B5-PIF	B5-PIF printera saskarne	B5-PIF Printer Interface
EG072914	B5-PIEA	B5-PIEA printera saskarne	B5-PIEA Printer Interface
FG030550	B5-PDR-DW	B5 žurnālu printera bloks	B5 Protocol printer mechanics