

**Izvaja o svojstvima
Declaration of performance**

prema Uredbi o građevnim proizvodima (EU) br. 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

Br. / No. CPR-20-21-003

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral EvoxX CA Upravljačka i indikacijska oprema; sastoji se od: kontrolnih jedinica, upravljačko/indikacijskih panela i modula (vidi aneks)
Integral IP CXA *Control and Indicating Equipment; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)*
2. Namjena/namjene: / *Intended use/es:*
Sigurnost od požara / Fire Safety
3. Proizvođač: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Beč / Vienna, Austrija / Austria
4. Ovlašteni predstavnik: / *Authorised representative:*
nije primjenjivo / not applicable
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizirani standardi: / *Harmonised Standards:*
EN 54-2:1997 / A1:2006 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 2. dio: Vatrodojavni sustavi
Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 4. dio: Oprema za napajanje energijom
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20602
7. Objavljena svojstva: / *Declared performance/s:*

Bitna obilježja	Essential Characteristics	Svojstva Performance	Usklađene tehničke specifikacije; klauzula Harmonised technical specification; Clause
Učink u slučaju požara	Performance under fire conditions	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Odgoda aktivacije (vrijeme aktivacije pri alarmu)	Response delay (response time to fire)	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperaturu	Durability of operational reliability, temperature resistance	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Učink u slučaju požara	Performance under fire conditions	Položeno Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	Položeno Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperaturu	Durability of operational reliability, temperature resistance	Položeno Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	Položeno Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	Položeno Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13

Slijedeće opcije sa zahtjevima su dostupne: / *The following options with requirements are available:*

Bitna obilježja	Essential Characteristics	Svojstva Performance	Usklađene tehničke specifikacije; klauzula Harmonised technical specification; Clause
Brojač alarma	Alarm counter	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13

Signalni greške iz točaka	Fault signals from points	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Odgode izlaza	Delays to outputs	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Ovisnost o više od jednog tipa alarma A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Ovisnost o više od jednog tipa alarma B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Ovisnost o više od jednog tipa alarma C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Onemogućavanje adresiranih točaka	Disablement of addressable points	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Uvjeti ispitivanja	Test condition	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Izlaz za opremu za zaštitu od požara	Output to fire alarm devices	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Izlaz za vatrodajvnu opremu	Output to fire warning routing equipment	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Ovisnost o više od jednog tipa alarma A	Output to fire protection equipment type A	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Ovisnost o više od jednog tipa alarma B	Output to fire protection equipment type B	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Ovisnost o više od jednog tipa alarma C	Output to fire protection equipment type C	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Izlaz za lažne alarme vatrodajvne opreme	Output to fault warning routing equipment	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Ulaz za potvrdu alarma za vatrodajvnu opremu	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Praćenje grešaka opreme za zaštitu od požara	Fault monitoring of fire protection equipment	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Standardizirano ulazno/izlazno sučelje	Standardized input/ output interface	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0088

B-HB-0104

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.
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.

Ova izjava o svojstvima je dostupna na internetu: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

Potpisano za i u ime: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG
1120 Beč / Vienna, Austrija / Austria
19.1.2021.



ppa.
Thomas Kern
Voditelj odjela za upravljanje proizvodima i kompetentnost
Head of Product Management and Competence Center



ppa.
Edgar Eidenberger
Voditelj odjela razvoja
Head of Development

**PRILOG
ANNEX**

Predmet izjave: / Object of the declaration:

Br. proizvoda: / Item No:	Vrsta: / Type:	Opis:	Description:
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Glavna kontrolna jedinica	B6-BCU-X1FA Master Control U.
20-1100005-01	B9-BCU-X1F	B9-BCU-X1F Glavna kontrolna jedinica	B9-BCU-X1F Master Control Unit
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU Jedinica za napajanje	B9-PSU Power Supply Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CXA centrala	B6A Integral CXA basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CXA centrala	B6A Integral CXA basic version
20-1110211-01	B9-X1F-C	B9 Integral CA centrala	B9 Integral CA basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 Kontrolno panel MAP, unutarnji	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 Paralelni panel PIC	B5 Parallel tableau PIC
20-1400111-01	B6-CAB	Integral C Prazno kućište	Integral C Empty cabinet
20-1400113-01	B6-CBE	Integral C Kućište za baterije	Integral C Battery cabinet
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Pisač	B8 Protocol printer
EG072906	B5-PIF	B5-PIF Sučelje pisača	B5-PIF Printer Interface
EG072914	B5-PIEA	B5-PIEA Sučelje pisača	B5-PIEA Printer Interface
FG030550	B5-PDR-DW	B5 Jedinica za printanje	B5 Protocol printer mechanics