

**IZJAVA 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-20-17-003

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / Unique identification code of the product-type:

Integral IP CXA Upravljačka i indikacijska oprema; sastoji se od: kontrolnih jedinica, upravljačko/indikacijskih panela i modula (vidi aneks)
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 Wien / Vienna, Österreich / 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

6a. Usklađena norma: / Harmonised standard:

EN 54-2:1997 / A1:2006 Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 2. dio: Kontrolna i pokazna oprema
Fire detection and fire alarm systems – Part 2: Control and indicating equipment

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

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 pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Odgoda aktivacije (vrijeme aktivacije pri alarmu)	Response delay (response time to fire)	položeno pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	položeno pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Učink u slučaju požara	Performance under fire conditions	položeno pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	položeno pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	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 pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13

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

opcije sa zahtjevima	Options with requirements	Usklađene tehničke specifikacije; klauzula Harmonised technical specification; Clause
brojač alarma	Alarm counter	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
signali greške iz točaka	Fault signals from points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
odgode izlaza	Delays to outputs	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	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	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	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
onemogućavanje adresiranih točaka	Disabling of addressable points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
uvjeti ispitivanja	Test condition	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
izlaz za vatrodajavne alarmne uređaje	Output to fire alarm devices	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
izlaz za vatrodajavnu opremu	Output to fire warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
izlaz za opremu za zaštitu od požara A	Output to fire protection equipment type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
izlaz za opremu za zaštitu od požara B	Output to fire protection equipment type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
izlaz za opremu za zaštitu od požara C	Output to fire protection equipment type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
izlaz za lažne alarme vatrodajavne opreme	Output to fault warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
ulaz za potvrdu alarma za vatrodajavnu opremu	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
praćenje grešaka opreme za zaštitu od požara	Fault monitoring of fire protection equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Standardizirano ulazno/izlazno sučelje	Standardized input/ output interface	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-0079

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.

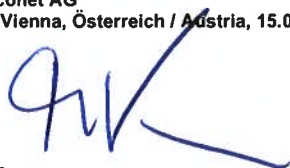
This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Ova izjava o svojstvima je dostupna na internetu: / This declaration of performance is available on the internet:
www.Schrack-Seconet.com/DoP

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: / Signed for and on behalf by:

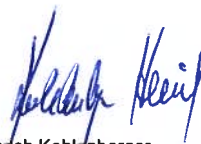
Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 15.01.2018

ppa.



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

ppa.



Heinrich Kohlenberger
Voditelj odjela razvoja
Head of Development

**Prilog
Annex**

Predmet izjave: / Object of the declaration:

Broj artikla: / Item No:	Vrsta: / Type:	Opis:	Description:
FG050251	B3-MMI-EAT64	Indikacijski panel	Indicating panel
20-1230119-01	B3-MMI-EAT64-S	Indikacijski panel	Indicating panel
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	Indikacijski panel	Indicating panel
FG050250	B3-MMI-IPEL	Indikacijski panel	Indicating panel
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	Indikacijski panel	Indicating panel
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	Indikacijski panel	Indicating panel
FG050404	B3-MMI-IPS	Intervencijski panel, švedski	Intervention Panel Sweden
FG81624	B4-EIP	B4 indikacijski panel za 1 EZ	B4 indicating panel f. 1 EZ
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	Paralelni panel	Parallel tableau
EG072926	B5-MMI-CII-T	Pisač za vanjski panel MAP	Print f. external MAP
20-1230005-01	B5-MMI-FIP	Indikacijski panel	Indicating panel
20-1210000-01	B5-MMI-PIP	B5 vanjski panel PIP MMI-BUS	B5 panel PIP MMI-BUS
FG030550	B5-PDR-DW	Jedinica za printanje	Printing unit
EG072914	B5-PIEA	Sučelje pisača	Printer interface
EG072906	B5-PIF	Sučelje pisača	Printer interface
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Glavna kontrolna jedinica	B6-BCU-X1FA Master Control Unit
20-1100004-01	B6-BCU-X2A	B6-BCU-X2A Glavna kontrolna jedinica	B6-BCU-X2A Master Control Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CX osnovna verzija	B6A Integral CX basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CX osnovna verzija	B6A Integral CX basic version
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	Kontrolni panel sa ekranom, vanjski	Display and control panel external
20-1240301-01	B8-MMI-CII	Kontrolni panel sa ekranom, vanjski	Display and control panel external
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Indikacijski panel	Indicating panel
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Indikacijski panel	Indicating panel
20-1400203-01	B8-PRT	Pisač	Printer
20-1131001-01	B9-CII	B9 kontrolno panel MAP, unutarnji	B9 control panel MAP internal
20-1100006-01	B9-PSU	B9 Napajanje	B9 Power Supply Unit