

**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-20-17-003

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, Elbesbrunnergasse 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: Vatrodjavni 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 temperature	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 temperature	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

file: DoP_Integral-IP-CXA_2019-11-12_HR-EN – DoP-Layout V1.0 – Language HR-EN – Page 1 / 3

Signali 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 vatrodjavnu 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 vatrodjavne opreme	Output to fault warning routing equipment	Položeno Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006, 8.9
Ulaz za potvrdu alarma za vatrodjavnu 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

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
22.11.2019.

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

**PRIOLOG
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.
20-1100006-01	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
20-1131001-01	B9-CII	B9 Kontrolno panel MAP, unutarnji	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 Kontrolno panel MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	B3 Indikacijski panel za 8 zone gašenja	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 Kontrolno panel MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Indikacijski panel za 32 zone detektora	Indication panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Ploča sa indikatorima 4 zone gašenja	Indication panel 4 ext. zones
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Pisač	B8 Protocol printer
FG050250	B3-MMI-IPEL	B3 Indikacijski panel za 8 zone gašenja	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
FG050251	B3-MMI-EAT64	B3 Vanjski indikacijski panel za 64 zone detektora	B3 Indicat.panel 64 det.zones
FG050404	B3-MMI-IPS	Intervencijski panel, švedski	Intervention panel Sweden
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	B3 Indikacijski panel za 8 zone detektora	B3 Indicator panel 8 ext.zones
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	B3 Indikacijski panel za 64 zone detektora	B3 Indicat. panel 64 det.zones