

**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-20-13-004**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / *Unique identification code of the product-type:*  
**Integral IP BXF** 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, Eibesbrunnnergasse 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		svojstva	Usklađene tehničke specifikacije; klauzula
	<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonised technical specification; Clause</i>
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 temperaturu	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 temperaturu	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
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9,6, 9,14

Slijedeće 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	Disablement of addressable points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
uvjeti ispitivanja	Test condition	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
izlaz za vatrodajvne alarmne uređaje	Output to fire alarm devices	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
izlaz za vatrodajvnu 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 vatrodajvne opreme	Output to fault warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
ulaz za potvrdu alarma za vatrodajvnu 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-0080**

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.

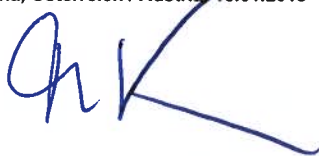
This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

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

<b>Broj artikla: / Item No:</b>	<b>Vrsta: / Type:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Description:</b>
20-1101000-01	B7-CPU-X1	B7 Glavna kontrolna jedinica	B7 Master Control Unit
20-1111000-01	B7-X1-C	B7 Integral IP BX osnovna verzija	B7 Integral BX basic version