

**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-20-13-013**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / <i>Unique identification code of the product-type:</i><br><b>BX-O1</b><br>Ulazno/izlazni modul (vidi aneks)<br><i>Input/Output module (see annex)</i>   |
| 2. | Namjena/namjene: / <i>Intended use/es:</i><br><b>Sigurnost od požara / Fire Safety</b>   |
| 3. | Proizvođač: / <i>Manufacturer:</i><br><b>Schrack Seconet AG, Eibesbrunnnergasse 18, 1120 Beč / Vienna, Austrija / Austria</b>  |
| 4. | Ovlašteni predstavnik: / <i>Authorised representative:</i><br><b>nije primjenjivo / not applicable</b>   |
| 5. | Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): / <i>System/s of AVCP:</i><br><b>1</b>   |
| 6. | Harmonizirani standardi: / <i>Harmonised Standards:</i><br><b>EN 54-17:2005 / AC:2007</b> Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 17. dio: Izolatori kratkoga spoja<br><i>Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators</i><br><b>EN 54-18:2005 / AC:2007</b> Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 18. dio: Ulazno/izlazni uređaji<br><i>Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices</i><br><br>Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela / <i>Notified body/ies</i><br><b>0786 VdS Schadenverhütung GmbH</b><br><b>0786-CPD-21144</b> |
| 7. | Objavljena svojstva: / <i>Declared performance/s:</i>  |

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 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	Položeno Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Odgoda aktivacije (vrijeme aktivacije pri alarmu)	Response delay (response time to fire)	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Učink u slučaju požara	Performance under fire conditions	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	Položeno Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

- |    |   |
|----|---|
| 8. | Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:<br><i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i><br><b>B-HB-0091</b> |
|----|---|

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](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)*

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

Schrack Seconet AG  
1120 Beč / Vienna, Austrija / Austria  
19.11.2019.

  
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

**PRILOG  
ANNEX**

*Predmet izjave: / Object of the declaration:*

<b>Br. proizvoda: / Item No:</b>	<b>Vrsta: / Type:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Description:</b>
20-2100015-01	BX-01	BX-01 Ulazno/izlazni modul	BX-01 Output module
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	Kućište za vatrodajavni modul mala	Box for loop modules small
FG020234	GEH MOD IP66	Kućište za vatrodajavni modul mala	Box for loop modules small