

**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-20-13-006**

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / *Unique identification code of the product-type:*  
**BX-IOM** Ulazno/izlazni modul (vidi aneks)  
*Input/Output module (see annex)*
2. Namjena/namjene: / *Intended use/es:*  
**Sigurnost od požara / Fire Safety**
3. Proizvođač: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Elbesbrunnnergasse 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 54-17:2005 / AC:2007** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 17. dio: Izolatori kratkoga spoja  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*  
**EN 54-18:2005 / AC:2007** Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 18. dio: Ulazno/izlazni uređaji  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices*  
**Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela / *Notified body/ies***  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPD-21010**
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 54-17:2005 / AC:2007; 5.2  |
| Pogonska pouzdanost                                     | Operational reliability                                       | Položeno Passed      | EN 54-17:2005 / AC:2007; 4  |
| Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperaturu | 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 temperaturu | 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:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*  
**B-HB-0091**

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*

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>        |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 20-2100002-01                    | BX-IOM                | BX-IOM Ulazno/izlazni modul       | BX-IOM Input/Output module |
| 20-2101000-01                    | TK PC 99-6-M          | Kućište za vatrodjavni modul mala | Box for loop modules small |
| FG020234                         | GEH MOD IP66          | Kućište za vatrodjavni modul mala | Box for loop modules small |