

**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-20-13-009

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-AIM Ulazno/izlazni modul (vidi aneks)
Input/Output module (see annex)
2. Namjena/namjene: / *Intended use/s:*
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-20601
7. Objavljena svojstva: / *Declared performance/s:*

Bitna obilježja	Essential Characteristics	Svojstva Performance	Usklađena 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 / *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:

Br. proizvoda: / Item No:	Vrsta: / Type:	Opis:	Description:
20-2100005-01	BX-AIM	BX-AIM Ulazni modul	BX-AIM Input module
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	Kućište za vatrodajvni modul mala	Box for loop modules small
FG020234	GEH MOD IP66	Kućište za vatrodajvni modul mala	Box for loop modules small