

**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-20-17-021**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: / *Unique identification code of the product-type:*

**BX-WGW**

Ulazno/Izlazni modul za tehnologiju bežičnog prijenosa (vidi aneks)  
*Input/Output module Radio transmission technology (see annex)*

2. Namjena/namjene: / *Intended use/es:*

**sigurnost od požara / Fire safety**

3. Proizvođač: / *Manufacturer:*

**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 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)v: / *System/s of AVCP:*

**1**

6a. Usklađena norma: / *Harmonised standard:*

**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*

**EN 54-25:2008/AC:2012**

Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – 25. dio: Dijelovi koje upotrebljavaju radio veze  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 25: Components using radio links*

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: / *Notified body/ies:*

**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**

7. Objavljena svojstva: / *Declared performance/s:*

Bitna obilježja	Essential characteristics	svojstva	Usklađene tehničke specifikacije; klauzula
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Učink u slučaju požara	Performance under fire conditions	položeno pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.2
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	položeno pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperaturu	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.4 – 5.5
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.9 – 5.12
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.6 – 5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	položeno pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.8
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.3, 5.13
Odgoda aktivacije (vrijeme aktivacije pri alarmu)	Response delay (response time to fire)	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.2
Učink u slučaju požara	Performance under fire conditions	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.1.4
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.1.4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperaturu	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.3 – 5.4
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.8 – 5.11
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.5 – 5.6
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.7
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.2, 5.12

Bitna obilježja	Essential characteristics	svojstva Performance	Usklađene tehničke specifikacije; klauzula Harmonised technical specification; Clause
Učinak u slučaju požara	Performance under fire conditions	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Odgoda aktivacije (vrijeme aktivacije pri alarmu)	Response delay (response time to fire)	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.2.3, 8.2.6
Pogonska pouzdanost	Operational reliability	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.7, 5.3 – 5.4, 6 – 7, 8.2.2, 8.2.4 – 8.2.5, 8.2.7 – 8.2.9, 8.3.1 – 8.3.6
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na temperature	Durability of operational reliability, temperature resistance	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.9 – 8.3.11
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vibracije	Durability of operational reliability, vibration resistance	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.16 – 8.3.19
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na vlagu	Durability of operational reliability, humidity resistance	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.12 – 8.3.14
Trajnost pogonske pouzdanosti, otpornost na koroziju	Durability of operational reliability, corrosion resistance	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.15
Trajnost pogonske pouzdanosti, električna stabilnost	Durability of operational reliability, electrical stability	položeno pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.20

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: /  
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

**B-HB-0081**  
**B-TD-RFAS**

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>
20-2100021-01	BX-WGW	BX-WGW Ulazno/izlazni modul	BX-WGW Input/Output module