

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**

305/2011 sz. Építési Termék Rendelet (EU) alapján  
according to Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

**Száma / No. CPR-20-13-010**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / Unique identification code of the product-type:

**BX-RGW**

Be-/kimeneti eszköz rádiós átviteltechnika (lásd mellékletet)  
Input/Output module Radio transmission technology (see annex)

2. Felhasználás célja(i): / Intended use/es:

Tűzvédelem / Fire safety

3. Gyártó: / Manufacturer:

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria

4. A meghatalmazott képviselő: / Authorised representative:

nem alkalmazható / not applicable

5. Az AVCP-rendszer(ek): / System/s of AVCP:

1

- 6a. Harmonizált szabvány: / Harmonised standard:

**EN 54-17:2005/AC:2007**

Tűzjelző berendezések. 17. rész: Zárlatszakaszolók  
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators

**EN 54-18:2005/AC:2007**

Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök  
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices

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

Tűzjelző berendezések. 25. rész: Rádió-összeköttetések részei  
Fire detection and fire alarm systems — Part 25: Components using radio links

Bejelentett szerv(ek): / Notified body/ies:

0786 VdS Schadenverhütung GmbH

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / Declared performance/s:

Alapvető tulajdonságok	Essential characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.2
Üzembiztonság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 4
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.4 – 5.5
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.9 – 5.12
Az üzembiztonság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.6 – 5.7
Az üzembiztonság tartóssága, korrozió-állóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.8
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-17:2005/AC:2007; 5.3, 5.13
Megszólalási késleltetés (megszólalási idő riasztáskor)	Response delay (response time to fire)	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.2
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.1.4
Üzembiztonság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.1.4
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.3 – 5.4
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.8 – 5.11
Az üzembiztonság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.5 – 5.6
Az üzembiztonság tartóssága, korrozió-állóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.7
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-18:2005/AC:2007; 5.2, 5.12

Alapvető tulajdonságok	Essential characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz <i>Harmonised technical specification; Clause</i>
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Megszólalási késleltetés (megszólalási idő riaszláskor)	Response delay (response time to fire)	teljesül pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.2.3, 8.2.6
Üzembiztonság	Operational reliability	teljesül 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
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.9 – 8.3.11
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.16 – 8.3.19
Az üzembiztonság tartóssága, légnedvesség- állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.12 – 8.3.14
Az üzembiztonság tartóssága, korrozió-állóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.15
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-25:2008/AC:2012; 8.3.20

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: /  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

B-HB-0081

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nél.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős. /

*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.*

Ez a teljesítménynyilatkozat elérhető az interneten: / *This declaration of performance is available on the internet:*  
[www.Schrack-Seconet.com/DoP](http://www.Schrack-Seconet.com/DoP)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: / *Signed for and on behalf by:*

Schrack Seconet AG  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 15.01.2018

ppa.

Thomas Kern  
Termékmenedzsment és kompetencia centrum vezető  
Head of Product Management and Competence Center

ppa.

Heinrich Kohlenberger  
Fejlesztés vezető  
Head of Development

**Melléklet  
Annex**

A nyilatkozat tárgya: / Object of the declaration:

Cikkszám: / Item No:  
20-2100006-01

Típus: / Type:  
BX-RGW

Leírás:  
Be-/kimeneti modul

Description:  
Input/Output module