

**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: / <i>Unique identification code of the product-type:</i><br><b>BX-RGW</b> Be-/kimeneti eszköz rádiós átviteltechnika (lásd a (függelék) <i>Input/Output module Radio transmission technology (see annex)</i>  |
| 2. | Felhasználás célja(i): / <i>Intended use/es:</i><br><b>Tűzvédelem / Fire Safety</b>   |
| 3. | Gyártó: / <i>Manufacturer:</i><br><b>Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Bécs / Vienna, Ausztria / Austria</b>   |
| 4. | A meghatalmazott képviselő: / <i>Authorised representative:</i><br><b>nem alkalmazható / not applicable</b>   |
| 5. | Az AVCP-rendszer(ek): / <i>System/s of AVCP:</i><br><b>1</b>  |
| 6. | Harmonizált szabványok: / <i>Harmonised Standards:</i><br><b>EN 54-17:2005 / AC:2007</b> Tűzjelző berendezés, 17. rész: Rövidzárszakaszolók<br><i>Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators</i><br><b>EN 54-18:2005 / AC:2007</b> Tűzjelző berendezés, 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök<br><i>Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices</i><br><b>EN 54-25:2008 / AC:2012</b> Tűzjelző berendezés, 25. rész: Rádió-összeköttetések részei<br><i>Fire detection and fire alarm systems — Part 25: Components using radio links</i><br><br>Bejelentett szerv(ek) / <i>Notified body/es</i><br><b>0786 VdS Schadenverhütung GmbH</b><br><b>0786-CPD-21209</b> |
| 7. | A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / <i>Declared performance/s:</i>  |

| Alapvető tulajdonságok                                  | Essential Characteristics                                     | Teljesítmény Performance | Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause |
|---|---|--------------------------|---|
| Teljesítőképesség tűz esetén                            | Performance under fire conditions                             | Teljesül Passed          | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2  |
| Üzembiztonság   | Operational reliability                                       | Teljesül Passed          | EN 54-17:2005 / AC:2007; 4  |
| Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság        | Durability of operational reliability, temperature resistance | Teljesül Passed          | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5  |
| Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság             | Durability of operational reliability, vibration resistance   | Teljesül Passed          | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12   |
| Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság             | Durability of operational reliability, humidity resistance    | Teljesül Passed          | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7  |
| Az üzembiztonság tartóssága, korrózió-állóság           | Durability of operational reliability, corrosion resistance   | Teljesül Passed          | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8  |
| Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás        | Durability of operational reliability, electrical stability   | Teljesül Passed          | EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13  |
| Megszólalási késleltetés (megszólalási idő riasztáskor) | Response delay (response time to fire)                        | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2  |
| Teljesítőképesség tűz esetén                            | Performance under fire conditions                             | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4  |
| Üzembiztonság   | Operational reliability                                       | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4  |
| Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság        | Durability of operational reliability, temperature resistance | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4  |
| Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság             | Durability of operational reliability, vibration resistance   | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11   |
| Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság             | Durability of operational reliability, humidity resistance    | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6  |
| Az üzembiztonság tartóssága, korrózió-állóság           | Durability of operational reliability, corrosion resistance   | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7  |
| Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás        | Durability of operational reliability, electrical stability   | Teljesül Passed          | EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12  |
| Teljesítőképesség tűz esetén                            | Performance under fire conditions                             | Teljesül Passed          | EN 54-25:2008 / AC:2012; 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7                                 |
| Megszólalási késleltetés (megszólalási idő riasztáskor) | Response delay (response time to fire)                        | Teljesül Passed          | EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.2.3, 8.2.6   |

file: DoP\_BX-RGW\_2019-11-12\_HU-EN – DoP-Layout V1.0 – Language HU-EN – Page 1 / 3

| Üzembiztonság                                    | Operational reliability                                       | Teljesül<br>Passed | EN 54-25:2008 / AC:2012; 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.7,<br>5.3 – 5.4, 6 – 7, 8.2.2, 8.2.4 – 8.2.5, 8.2.7 –<br>8.2.9, 8.3.1 – 8.3.6 |
|--|---|--------------------|---|
| Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság | Durability of operational reliability, temperature resistance | Teljesül<br>Passed | EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.9 – 8.3.11   |
| Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság      | Durability of operational reliability, vibration resistance   | Teljesül<br>Passed | EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.16 – 8.3.19  |
| Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság      | Durability of operational reliability, humidity resistance    | Teljesül<br>Passed | EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.12 – 8.3.14  |
| Az üzembiztonság tartóssága, korrózió-állóság    | Durability of operational reliability, corrosion resistance   | Teljesül<br>Passed | EN 54-25:2008 / AC:2012; 8.3.15   |
| Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás | Durability of operational reliability, electrical stability   | Teljesül<br>Passed | 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-0035**

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag 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: [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*

A nyilatkozatot a nevében és megbízásából írták alá: / *Signed for and on behalf of:*

**Schrack Seconet AG**  
1120 Bécs / Vienna, Ausztria / Austria  
2019.11.19.

ppa.   
Thomas Fern  
Termékgazdálkodás és kompetencia centrum vezető  
Head of Product Management and Competence Center

ppa.   
Edgar Eidenberger  
Fejlesztés vezető  
Head of Development

MELLÉKLET  
ANNEX

A nyilatkozat tárgya: / Object of the declaration:

| Cikkszám: / Item No: | Típus: / Type: | Leírás:               | Description:        |
|----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| 20-2100006-01        | BX-RGW         | BX- RGW Rádiós átjáró | BX-RGW Radiogateway |