

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Száma / No. CPR-20-17-020

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-SCU Be-/kimeneti eszköz (lásd a függelékét)
Input/Output module (see annex)
2. Felhasználás célja(i): / *Intended use/s:*
Tűzvédelem / Fire Safety
3. Gyártó: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Bécs / Vienna, Ausztria / Austria
4. A meghatalmazott képviselő: / *Authorised representative:*
nem alkalmazható / not applicable
5. Az AVCP-rendszer(ek): / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizált szabványok: / *Harmonised Standards:*
EN 54-17:2005 / AC:2007 Tűzjelző berendezés, 17. rész: Rövidzárszakaszolók
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
EN 54-18:2005 / AC:2007 Tűzjelző berendezés, 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök
Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices
Bejelentett szerv(ek) / Notified body/ies
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-21578
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 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 |

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-TD-BX-SCU

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 / *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 Kern
Termékmenedzsment 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: |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 20-2100022-01 | BX-SCU | BX-SCU Bemeneti modul | BX-SCU Input module |
| 20-2101000-01 | TK PC 99-6-M | Ház gyűrűmodulokhoz kis | Box for loop modules small |
| FG020234 | GEH MOD IP66 | Ház gyűrűmodulokhoz kis | Box for loop modules small |