

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Száma / No. CPR-20-13-006

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

Bejelentett szerv(ek) / <i>Notified body/ies</i>
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPD-21010 |
| 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

- | | |
|----|---|
| 8. | Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: / <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>
B-HB-0091 |
|----|---|

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e 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 Herr
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:
20-2100002-01	BX-IOM	BX-IOM Be-/kimeneti modul	BX-IOM Input/Output 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