

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Száma / No. CPR-20-13-018

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / Unique identification code of the product-type:
BM-BSI 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, Eibesbrunnnergasse 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 54-18:2005 / 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-CPD-21163
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / Declared performance/s:

Alapvető tulajdonságok	Essential Characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause
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-BM-BSI-TMI-MCP1

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
Termékmenedzement és kompetencia centrum vezető
Head of Product Management and Competence Center

ppa. Eidenberger Edgar
Edgar Eidenberger
Fejlesztés vezető
Head of Development

MELLÉKLET
ANNEX

A nyilatkozat tárgya / Object of the declaration:

Cikkszám: / Item No:	Típus: / Type:	Leírás:	Description:
20-2600000-01	BM-BSI	Fogfalat elektronika BM- BSI	Control Module BM-BSI