

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Száma / No. CPR-20-13-016

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / *Unique identification code of the product-type:*
B3-MMI-UIO MMI-BUS Kijelző-/kezelőmező (lásd a függeléket)
MMI-BUS Control-/indicating panels (see annex)
2. Felhasználás célja(i): / *Intended use/es:*
Tűzvédelem / Fire Safety
3. Gyártó: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 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-CPR-20422
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-HB-0082
- 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 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:
EG072827	B3-MMI-UIO	UIO Univerzális be-/kimeneti illesztőkártya	UIO Universal In/Output Module