

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

**Száma / No. CPR-20-13-015**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / Unique identification code of the product-type:

**BX-MDI8** Be-/kimeneti eszköz (lásd mellékletet)  
Input/Output module (see annex)

2. Felhasználás célja(i): / Intended use/es:

**Tűzvédelem / Fire safety**

3. Gyártó: / Manufacturer:

**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria**

4. A meghatalmazott képviselő: / Authorised representative:

**nem alkalmazható / not applicable**

5. Az AVCP-rendszer(ek): / System/s of AVCP:

**1**

6a. Harmonizált szabvány: / Harmonised standard:

**EN 54-17:2005/AC:2007** Tűzjelző berendezések. 17. rész: Zártszakaszolóok  
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators

**EN 54-18:2005/AC:2007** Tűzjelző berendezések. 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**

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / Declared performance/s:

Alapvető tulajdonságok	Essential characteristics	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Üzembiztonság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Az üzembiztonság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Az üzembiztonság tartóssága, korrózió-állóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Válasz késleltetés (válaszidő tűz esetén)	Response delay (response time)	teljesül pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Üzembiztonság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Az üzembiztonság tartóssága, légnedvesség-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Az üzembiztonság tartóssága, korrózió-állóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	teljesül pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	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-0081**

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.*

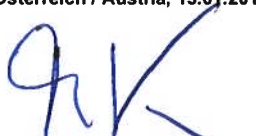
Ez a teljesítménynyilatkozat elérhető az interneten: / *This declaration of performance is available on the internet:*

[www.Schrack-Seconet.com/DoP](http://www.Schrack-Seconet.com/DoP)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: / *Signed for and on behalf by:*

**Schrack Seconet AG**  
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 15.01.2018

ppa.



Thomas Kern  
Termékmenedzsment és kompetencia centrum vezető  
*Head of Product Management and Competence Center*

ppa.



Heinrich Kohlenberger  
Fejlesztés vezető  
*Head of Development*

**Melléklet**  
**Annex**

---

A nyilatkozat tárgya: / *Object of the declaration:*

<b>Cikkszám: / Item No:</b>	<b>Típus: / Type:</b>	<b>Leírás:</b>	<b>Description:</b>
20-2100017-01 20-4000550-01	BX-MDI8 GEH MOD3 IP66	Bemeneti modul IP 66 készülékház	Input module IP 66 cabinet