

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Száma / No. CPR-20-13-009

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

BX-AIM 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: Zártszakaszoló
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 Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz 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
Megszólalási késleltetés (megszólalási idő riasztáskor)	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.

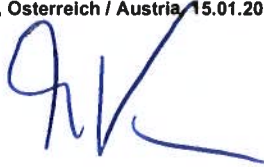
Ez a teljesítménynyilatkozat elérhető az interneten: / This declaration of performance is available on the internet:
www.Schrack-Seconet.com/DoP

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:

Cikkszám.: / Item No:	Típus: / Type:	Leírás:	Description:
20-2100005-01	BX-AIM	Bemeneti modul	Input module
FG020234	GEH MOD IP66	IP 66 készülékház	IP 66 cabinet
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	IP 66 készülékház	IP 66 cabinet