

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

**Száma / No. CPR-20-13-014**

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: / <i>Unique identification code of the product-type:</i> <b>BX-12</b> Be-/kimeneti eszköz (lásd a függelékét) <i>Input/Output module (see annex)</i>
2.	Felhasználás célja(i): / <i>Intended use/s:</i> <b>Tűzvédelem / Fire Safety</b>
3.	Gyártó: / <i>Manufacturer:</i> <b>Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Bécs / Vienna, Ausztria / Austria</b>
4.	A meghatalmazott képviselő: / <i>Authorised representative:</i> <b>nem alkalmazható / not applicable</b>
5.	Az AVCP-rendszer(ek): / <i>System/s of AVCP:</i> <b>1</b>
6.	Harmonizált szabványok: / <i>Harmonised Standards:</i> <b>EN 54-17:2005 / AC:2007</b> Tűzjelző berendezés, 17. rész: Rövidzárszakaszolóok <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators</i> <b>EN 54-18:2005 / AC:2007</b> Tűzjelző berendezés, 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök <i>Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices</i> <b>Bejelentett szerv(ek) / Notified body/ies</b> <b>0786 VdS Schadenverhütung GmbH</b> <b>0786-CPD-21143</b>
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
Teljesítmőképesség 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
Teljesítmőképesség 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>B-HB-0091</b>
----	---

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](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet: [www.schrack-seconet.com/dop](http://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 Keen  
Termékmenedzser 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:

<b>Cikkszám: / Item No:</b>	<b>Típus: / Type:</b>	<b>Leírás:</b>	<b>Description:</b>
20-2100016-01	BX-I2	BX-I2 Bemeneti modul	BX-I2 Input 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