

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

**Száma / No. CPR-20-13-008**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / Unique identification code of the product-type:  
**BX-REL4** Be-/kimeneti eszköz (lásd a függelék) / Input/Output module (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 54-17:2005 / AC:2007** Tűzjelző berendezés. 17. rész: Rövidzárszakaszolók  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*  
**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-21012**
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / Declared performance/s:

Alapvető tulajdonságok	Essential Characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause
Teljesítképesség 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
Teljesítképesség 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-0091**

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 Kern  
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:

<b>Cikkszám: / Item No:</b>	<b>Típus: / Type:</b>	<b>Leírás:</b>	<b>Description:</b>
20-2100004-01	BX-REL4	BX-REL4 Relés illesztőkártya	BX-REL4 Relay module
20-2101001-01	TK PC 1309-6-M	Ház gyűrűmodulokhoz nagy	Box for loop modules large
FG020235	GEH MOD2 IP66	Ház gyűrűmodulokhoz nagy	Box for loop modules large