

**Teljesítménynyilatkozat
Declaration of performance**

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

Száma / No. CPR-20-20-012

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: / *Unique identification code of the product-type:*
BX-O2I4 Be-/kimeneti eszköz (lásd a függelék) /
BX-O2I4-HP Input/Output module (see annex)
2. Felhasználás célja(i): / *Intended use/es:*
Tűzvédelem / Fire Safety
3. Gyártó: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 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-CPR-21066
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / *Declared performance/s:*

Alapvető tulajdonságok	Essential Characteristics	Teljesítmény Performance	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause
Teljesíthetőség 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
Teljesíthetőség 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 / *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
2020. 11. 03.



ppa.
Thomas Kern
Termékmenedzsmet 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:
20-2100014-01	BX-O2I4	BX-O2I4 Be-/kimeneti modul	BX-O2I4 Input/Output module
20-2100023-01	BX-O2I4-HP	BX-O2I4-HP Be-/kimeneti modul	BX-O2I4-HP Input/Output module
20-2101001-01	TK PC 1309-6-M	Ház gyűrűmodulokhoz nagy	Box for loop modules large
20-2101003-01	TK PC 1313-7-M	Ház BX-O2I4-HP modulhoz	Box for BX-O2I4-HP
20-2101013-01	TK PS 1313-7-M	Ház BX-O2I4-HP modulhoz	Box for BX-O2I4-HP
FG020235	GEH MOD2 IP66	Ház gyűrűmodulokhoz nagy	Box for loop modules large