

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Száma / No. CPR-20-13-004

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

Integral IP BXF

Tűzjelző központ; részei: alapkiépítés, kijelző-/kezelőmező, illesztőkártyák (lásd mellékletet)
Control and Indicating Equipment, consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (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 54-2:1997 / A1:2006

Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
Fire detection and fire alarm systems – Part 2: Control and indicating equipment

EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006

Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment

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 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Megszólalási késleltetés (megszólalási idő riasztáskor)	Response delay (response time to fire)	teljesül pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Üzembiztonság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Az üzembiztonság tartóssága, légnedvesség- állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Teljesítőképesség tűz esetén	Performance under fire conditions	teljesül pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Üzembiztonság	Operational reliability	teljesül pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	teljesül pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	teljesül pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	teljesül pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Az üzembiztonság tartóssága, légnedvesség- állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	teljesül pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14

A következő követelményekhez kötött opciók állnak rendelkezésre: / The following options with requirements are available:

Követelményekhez kötött opciók	Options with requirements	Harmonizált műszaki előírás; Szakasz Harmonised technical specification; Clause
Riasztás számláló	Alarm counter	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Pontoktól jövő hibajelek	Fault signals from points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
A kimenetek késleltetése	Delays to outputs	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Több riasztásjelzéstől való függőség, típus A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Több riasztásjelzéstől való függőség, típus B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Több riasztásjelzéstől való függőség, típus C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Címezhető pontok tiltása	Disablement of addressable points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Ellenőrzési (teszt) állapot	Test condition	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Kimenet tűzriasztó eszközökhöz	Output to fire alarm devices	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Kimenet riasztás-átjelző készülékhez	Output to fire warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Kimenet tűzvédelmi berendezések vezérlésére, típus A	Output to fire protection equipment type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Kimenet tűzvédelmi berendezések vezérlésére, típus B	Output to fire protection equipment type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Kimenet tűzvédelmi berendezések vezérlésére, típus C	Output to fire protection equipment type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Kimenet hiba-átjelző berendezéshez	Output to fault warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Riasztás-visszaigazoló jelbemenet a riasztás-átjelző készüléktől	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Tűzvédelmi berendezések hibafelügyelete	Fault monitoring of fire protection equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Szabványos bel/kimeneti interfész	Standardized input/ output interface	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: /
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0080

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
Termékmenedzsmet 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:
20-1101000-01	B7-CPU-X1	B7 központi számítógépegység	B7 Master Control Unit
20-1111000-01	B7-X1-C	B7 Integral IP BX alapkiépítés	B7 Integral BX basic version