

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

Száma / No. CPR-20-13-101

1. A termék típus egyedi azonosító kódja: / Unique identification code of the product-type:
BX-SBL501 Jeladó, akusztikus (lásd a függelékét)
BX-SBL502 Alarm device, acoustical (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 54-3:2001 / A2:2006 Tűzjelző berendezés. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők
Fire detection and fire alarm systems — Part 3: Fire alarm devices — Sounders
EN 54-17:2005 / AC:2007 Tűzjelző berendezés. 17. rész: Rövidzárszakaszolók
Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators
Bejelentett szerv(ek) / Notified body/es
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-21065
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 Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 4.2 – 4.3, 4.4.1 – 4.4.2, 5.2 – 5.3, 5.18 – 5.20
Üzembiztonság	Operational reliability	Teljesül Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 4.4 – 4.6, 5.4
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	Teljesül Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 5.5 – 5.9
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	Teljesül Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 5.8 – 5.10
Az üzembiztonság tartóssága, korrózió-állóság	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Teljesül Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 5.11
Az üzembiztonság tartóssága, ütés- és rezgés-állóság	Durability of operational reliability, shock and vibration resistance	Teljesül Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 5.12 – 5.15
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	Teljesül Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 5.16
Az üzembiztonság tartóssága, ellenállás behatolással szemben	Durability of operational reliability, resistance to ingress	Teljesül Passed	EN 54-3 2001 / A2:2006, 5.17
Teljesítőképesség 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

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 a 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
2019.12.13.


ppa.
Thomas Heim
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:

Cikkszám: / Item No:	Típus: / Type:	Leírás:	Description:
20-2100011-01	BX-SBL501-WDB	Aljzati sziréna USB 501 fehér	Base sounder for USB 501 white
20-2100011-02	BX-SBL501-W	Aljzati sziréna USB 501 fehér	Base sounder for USB 501 white
20-2100012-01	BX-SBL502-RDB	Platform sziréna vörös, magas	Platform sounder red high
20-2100012-02	BX-SBL502-WDB	Platform sziréna fehér, magas	Platform sounder white high
20-2100012-03	BX-SBL502-R	Platform sziréna vörös	Platform sounder red
20-2100012-04	BX-SBL502-W	Platform sziréna fehér	Platform sounder white