

Teljesítményilatkozat Declaration of performance

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

Száma / No. CPR-20-20-205

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: / *Unique identification code of the product-type:*
BE-PSE01 Tápellátás részei: eszköz és tartozékok (lásd a függelék) /
BE-PSE01-IOM Power supply equipment; consisting of: Devices and Accessories (see annex)
BE-PSE02
BE-PSE02-IOM
- Felhasználás célja(i): / *Intended use/es:*
Tűzvédelem / Fire Safety
- Gyártó: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Bécs / Vienna, Ausztria / Austria
- A meghatalmazott képviselő: / *Authorised representative:*
nem alkalmazható / not applicable
- Az AVCP-rendszer(ek): / *System/s of AVCP:*
1
- Harmonizált szabványok: / *Harmonised standards:*
EN 54-4:1997 / A2:2006 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
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-21684
- 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 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 6
Üzembiztonság	Operational reliability	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 4 – 8
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9,5
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Az üzembiztonság tartóssága, villamos stabilitás	Durability of operational reliability, electrical stability	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, humidity resistance	Teljesül Passed	EN 54-4:1997 / A2:2006; 9.6, 9.14
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	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5,4
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	Teljesül Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5,5
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	NPD NPD	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5,9 – 5,10
Az üzembiztonság tartóssága, rezgés-állóság	Durability of operational reliability, vibration resistance	Teljesül Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5,11 – 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	NPD NPD	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
Teljesítőképesség 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	NPD NPD	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5,3
Az üzembiztonság tartóssága, hőmérséklet-állóság	Durability of operational reliability, temperature resistance	Teljesül Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 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	NPD NPD	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-TD-0007

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 nyilatkozatot a nevében és megbízásából írták alá: / Signed for and on behalf of:

Schrack Seconet AG
1120 Bécs / Vienna , Ausztria / Austria
2023. 07. 21.



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: / No. CPR-20-20-205

Cikkszám: / Item No:	Típus: / Type:	Leírás:	Description:
20-4000121-01	BE-PSE01	Hálózati tápegység 24V/1A IP30	Power supply 24V/1A IP30
20-4000121-02	BE-PSE01-IOM	Hálózati tápegység 24V/1A IP30 IOM	Power supply 24V/1A IP30 IOM
20-4000122-01	BE-THRH	Kalapsín-tartó	Top rail hat holder
20-4000125-01	BE-PSE02	Hálózati tápegység 24V/1A IP30	Power supply 24V/1A IP30
20-4000125-02	BE-PSE02-IOM	Hálózati tápegység 24V/1A IP30 IOM	Power supply 24V/1A IP30 IOM