

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Declaration of performance**

saskaņā ar Būvstrādājumu regulu (ES) Nr. 305/2011
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

Nr. / No. CPR-20-13-004

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral IP BXF Vadības un signalizācijas ierīces; sastāv no: Vadības apakšiekārtas, vadības/signalizācijas paneļi, moduļi (skatīt pielikumu)
Control and Indicating Equipment; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)
2. Paredzētais (-ie) lietojums (-i): / *Intended use/es:*
Ugunsdrošība / Fire Safety
3. Ražotājs: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria
4. Pilnvarotais pārstāvis: / *Authorised representative:*
nav piemērojams / not applicable
5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (-as) / *System/s of AVCP:*
1
6. Harmonizētie standarti: / *Harmonised Standards:*
EN 54-2:1997 / A1:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 2. daļa: Ugunsgrēka trauksmes signalizācijas sistēmas
Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 4. daļa: Barošanas padeves ierīces
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
Pilnvarotā (-ās) iestāde (-es) / *Notified body/ies*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-21181
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: / *Declared performance/s:*

| Būtiskās īpašības | Essential Characteristics | Veiktspēja Performance | Saskaņotā tehniskā specifikācija; noteikums Harmonised technical specification; Clause |
|--|---|---------------------------|--|
| Ekspluatācijas īpašības uguns iedarbības laikā | Performance under fire conditions | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7 |
| Reaģēšanas aizture (reaģēšanas uz uguni laiks) | Response delay (response time to fire) | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12 |
| Ekspluatācijas drošums | Operational reliability | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret temperatūras izmaiņām | Durability of operational reliability, temperature resistance | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret vibrācijām | Durability of operational reliability, vibration resistance | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, elektrisko raksturlielumu stabilitāte | Durability of operational reliability, electrical stability | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, mitrumizturība | Durability of operational reliability, humidity resistance | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14 |
| Ekspluatācijas īpašības uguns iedarbības laikā | Performance under fire conditions | Izturēts Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6 |
| Ekspluatācijas drošums | Operational reliability | Izturēts Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret temperatūras izmaiņām | Durability of operational reliability, temperature resistance | Izturēts Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret vibrācijām | Durability of operational reliability, vibration resistance | Izturēts Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, elektrisko raksturlielumu stabilitāte | Durability of operational reliability, electrical stability | Izturēts Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13 |
| Ekspluatācijas drošuma ilgums, mitrumizturība | Durability of operational reliability, humidity resistance | Izturēts Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14 |

Ir pieejamas tālāk norādītās opcijas ar prasībām: / The following options with requirements are available:

| Būtiskās īpašības | Essential Characteristics | Veiktspēja | Saskaņotā tehniskā specifikācija; noteikums |
|--|--|--------------------|---|
| | | Performance | Harmonised technical specification; Clause |
| Trauksmju skaitītājs | Alarm counter | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13 |
| Kļūmju signāli no punktiem | Fault signals from points | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3 |
| Izvides aizkaves | Delays to outputs | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11 |
| Atkarība no vairāk kā viena trauksmes signāla, A tips | Dependencies on more than one alarm signal, type A | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1 |
| Atkarība no vairāk kā viena trauksmes signāla, B tips | Dependencies on more than one alarm signal, type B | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2 |
| Atkarība no vairāk kā viena trauksmes signāla, C tips | Dependencies on more than one alarm signal, type C | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3 |
| Pārbaudāmo punktu atspējošana | Disablement of addressable points | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5 |
| Pārbaudes nosacījums | Test condition | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 10 |
| Izvide uz ugunsgrēka trauksmes ierīcēm | Output to fire alarm devices | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8 |
| Izvide uz ugunsgrēka brīdināšanas maršrutēšanas aprīkojumu | Output to fire warning routing equipment | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1 |
| Izvide uz A tipa uguns aizsardzības ierīci | Output to fire protection equipment type A | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1 |
| Izvide uz B tipa uguns aizsardzības ierīci | Output to fire protection equipment type B | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2 |
| Izvide uz C tipa uguns aizsardzības ierīci | Output to fire protection equipment type C | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3 |
| Izvide uz kļūmju brīdināšanas maršrutēšanas aprīkojumu | Output to fault warning routing equipment | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9 |
| Trauksmes apstiprinājuma ievade no ugunsgrēka trauksmes maršrutēšanas aprīkojuma | Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2 |
| Uguns aizsardzības ierīces kļūmju uzraudzība | Fault monitoring of fire protection equipment | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4 |
| Standartizēta ievades/izvades saskarne | Standardized input/ output interface | Izturēts Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 11 |

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai konkrēta tehniskā dokumentācija:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0089

Augstāk minētā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst paziņoto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par tās izdošanu atbild vienīgi augstāk minētais ražotājs.
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.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir pieejama internetā: www.schrack-seconet.com/dop / This declaration of performance is available on the internet:

www.schrack-seconet.com/dop

Parakstīts: / Signed for and on behalf of:

Schrack Seconet AG
1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria
02.10.2020



vārdā
Thomas Kern
Head of Product Management and Competence Center
Head of Product Management and Competence Center



vārdā
Edgar Eidenberger
Head of Development
Head of Development

**PIELIKUMS
ANNEX**

Deklarācijas priekšmets: / *Object of the declaration:*

| Preces Nr.: / Item No: | Veids: / Type: | Apraksts: | Description: |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 20-1101000-01 | B7-CPU-X1 | B7-CPU-X1 galvenā procesora bloks | B7-CPU-X1 Master control unit |
| 20-1111000-01 | B7-X1-C | B7 Integral IP BX | B7 Integral IP BX |