

**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-20-13-005**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: / *Unique identification code of the product-type:*  
**BX-OI3** leivad-/izvadmodulis (skatīt pielikumu)  
*Input/Output module (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 54-17:2005 / AC:2007** Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 17. daļa: Īssavienojuma izolatori  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*  
**EN 54-18:2005 / AC:2007** Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 18. daļa: leivad-/izvadierīces  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices*  
Pilnvarotā (-ās) iestāde (-es) / *Notified body/ies*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPD-21011**
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 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Ekspluatācijas drošums	Operational reliability	Izturēts Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret temperatūras izmaiņām	Durability of operational reliability, temperature resistance	Izturēts Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret vibrācijām	Durability of operational reliability, vibration resistance	Izturēts Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Ekspluatācijas drošuma ilgums, mitrumizturība	Durability of operational reliability, humidity resistance	Izturēts Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Ekspluatācijas drošuma ilgums, korozijizturība	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Izturēts Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Ekspluatācijas drošuma ilgums, elektrisko raksturlielumu stabilitāte	Durability of operational reliability, electrical stability	Izturēts Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Reaģēšanas aizture (reaģēšanas uz uguni laiks)	Response delay (response time to fire)	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Ekspluatācijas īpašības uguns iedarbības laikā	Performance under fire conditions	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Ekspluatācijas drošums	Operational reliability	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret temperatūras izmaiņām	Durability of operational reliability, temperature resistance	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Ekspluatācijas drošuma ilgums, izturība pret vibrācijām	Durability of operational reliability, vibration resistance	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Ekspluatācijas drošuma ilgums, mitrumizturība	Durability of operational reliability, humidity resistance	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Ekspluatācijas drošuma ilgums, korozijizturība	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Ekspluatācijas drošuma ilgums, elektrisko raksturlielumu stabilitāte	Durability of operational reliability, electrical stability	Izturēts Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai konkrēta tehniskā dokumentācija:  
*Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*  
**B-HB-0091**

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](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet:*

[www.schrack-seconet.com/dop](http://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:*

<b>Preces Nr.: / Item No:</b>	<b>Veids: / Type:</b>	<b>Apraksts:</b>	<b>Description:</b>
20-2100001-01	BX-OI3	BX-OI3 ievad-/izvadmodulis	BX-OI3 Input/Output module
20-2101000-01	TK PC 99-6-M	Mazā kaste cikla moduļiem	Box for loop modules small
FG020234	GEH MOD IP66	Mazā kaste cikla modulim	Box for loop modules small