

**VYHLÁSENIE O PARAMETROV  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EÚ) 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

č. / No. CPR-20-13-008

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: / Unique identification code of the product-type:<br><b>BX-REL4</b>  | Vstupné/Výstupné zariadenie (viď príloha)<br>Input/Output module (see annex)   |
| 2. | Zamýšľané použitie/použitia: / Intended use/es:<br>Protipožiarna ochrana / Fire Safety                         |  |
| 3. | Výrobca: / Manufacturer:<br>Schrack Seconet AG, Elbesbrunnnergasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria |  |
| 4. | Spĺnomocnený zástupca: / Authorised representative:<br>nie je použité / not applicable                         |  |
| 5. | Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / System/s of AVCP:<br>1                           |  |
| 6. | Harmonizované normy: / Harmonised Standards:<br>EN 54-17:2005 / AC:2007<br>EN 54-18:2005 / AC:2007             | Elektrická požiarová signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy<br>Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators<br>Elektrická požiarová signalizácia. Časť 18: Vstupné a výstupné zariadenia<br>Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices<br>Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Notified body/ies<br>0786 VdS Schadenverhütung GmbH<br>0786-CPD-21012 |
| 7. | Deklarované parametre: / Declared performance/s:   |  |

Základné charakteristiky	Essential Characteristics	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.6
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii	Durability of operational reliability, corrosion resistance	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	Spĺňa Passed	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

- |    |   |
|----|---|
| 8. | Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:<br>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:<br>B-HB-0091 |
|----|---|

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

*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.*

Toto Vyhlásenie o parametroch je dostupné na internete: [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)

Podpísané za a v mene: / *Signed for and on behalf of:*

Schrack Seconet AG  
1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria  
19. 11. 2019

  
ppa.  
Thomas Kern  
Vedúci produktového manažmentu a kompetenčného centra  
Head of Product Management and Competence Center

  
ppa.  
Edgar Eidenberger  
Vedúci vývoja  
Head of Development

**PRÍLOHA  
ANNEX**

**Predmet vyhlásenia: / Object of the declaration.**

<b>Č. vyr.: / Item No:</b>	<b>Typ: / Type:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Description:</b>
20-2100004-01	BX-REL4	BX-REL4 Relé modul	BX-REL4 Relay module
20-2101001-01	TK PC 1309-6-M	Skriňa pre kruhový modul veľká	Box for loop modules large
FG020235	GEH MOD2 IP66	Skriňa pre kruhový modul veľká	Box for loop modules large