

**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-20-13-004

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku / Unique identification code of the product-type:
Integral IP BXF Riadiace a zobrazovacie zariadenie: podružných panelov, riadiace/indikačné panely, moduly (viď príloha)
Control and Indicating Equipment; consisting of: Sub control units, Control-Indicating panels, Modules (see annex)
2. Zamyšľané použitie/použitia / Intended use/es:
Protipožiarne ochrana / Fire Safety
3. Výrobca: / Manufacturer:
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Viedeň / Vienna, Rakúsko / Austria
4. Splnomocnený zástupca: / Authorised representative:
nie je použité / not applicable
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / System/s of AVCP:
1
6. Harmonizované normy: / Harmonised Standards:
EN 54-2:1997 / A1:2006 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 2: Systémy na hlásenie požiaru
Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia
Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment
Notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Notified body/es
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-21181
7. Deklarované parametre: / Declared performance/s:

| Základné charakteristiky | Essential Characteristics | Výkon | Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka |
|--|---|--------------|---|
| | | Performance | Harmonised technical specification; Clause |
| Výkonnosť v prípade požiaru | Performance under fire conditions | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 4 – 5, 7 |
| Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme) | Response delay (response time to fire) | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12 |
| Prevádzková spoľahlivosť | Operational reliability | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 4 - 14 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť | Durability of operational reliability, temperature resistance | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.4 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám | Durability of operational reliability, vibration resistance | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.6 – 15.7, 15.15 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita | Durability of operational reliability, electrical stability | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.8 - 15.13 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu | Durability of operational reliability, humidity resistance | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 15.5, 15.14 |
| Výkonnosť v prípade požiaru | Performance under fire conditions | Spĺňa Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 4 – 6 |
| Prevádzková spoľahlivosť | Operational reliability | Spĺňa Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 4 – 8 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť | Durability of operational reliability, temperature resistance | Spĺňa Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 9.5 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám | Durability of operational reliability, vibration resistance | Spĺňa Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 9.7 – 9.8, 9.15 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita | Durability of operational reliability, electrical stability | Spĺňa Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 9.9 – 9.13 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu | Durability of operational reliability, humidity resistance | Spĺňa Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006, 9.6, 9.14 |

K dispozícii sú nasledujúce možnosti s požiadavkami: / The following options with requirements are available:

| Základné charakteristiky | Essential Characteristics | Výkon | Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka |
|--------------------------|---------------------------|--------------|---|
| | | Performance | Harmonised technical specification; Clause |
| Počítadlo poplachov | Alarm counter | Spĺňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006, 7.13 |

| | | | |
|--|--|--------------|--------------------------------|
| Poruchové signály z bodov | Fault signals from points | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3 |
| Oneskorenie výstupov | Delays to outputs | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11 |
| Závislosti na viac ako jednom poplachovom signále, type A | Dependencies on more than one alarm signal, type A | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1 |
| Závislosti na viac ako jednom poplachovom signále, type B | Dependencies on more than one alarm signal, type B | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2 |
| Závislosti na viac ako jednom poplachovom signále, type C | Dependencies on more than one alarm signal, type C | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3 |
| Desaktivácia adresovateľných bodov | Disablement of addressable points | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5 |
| Skúšobný stav | Test condition | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 10 |
| Výstup do požiarnych zariadení | Output to fire alarm devices | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8 |
| Výstup na výstražné požiarne zariadenie | Output to fire warning routing equipment | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1 |
| Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom, type A | Output to fire protection equipment type A | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1 |
| Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom, type B | Output to fire protection equipment type B | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2 |
| Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom, type C | Output to fire protection equipment type C | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3 |
| Výstup na výstražné zariadenie na smerovanie porúch | Output to fault warning routing equipment | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9 |
| Vstup potvrdzovania poplachu zo zariadenia na smerovanie požiarneho poplachu | Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2 |
| Monitorovanie porúch požiarnych zariadení | Fault monitoring of fire protection equipment | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4 |
| Štandardizované vstupné/výstupné rozhranie | Standardized input/ output interface | Splňa Passed | EN 54-2:1997 / A1:2006; 11 |

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
B-HB-0089

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 / *This declaration of performance is available on the internet:*

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:

| Č. vyr.: / Item No: | Typ: / Type: | Popis: | Description: |
|----------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 20-1101000-01 | B7-CPU-X1 | B7-CPU-X1 Hlavná riadiaca jednotka | B7-CPU-X1 Master control unit |
| 20-1111000-01 | B7-X1-C | B7 Integral IP BX | B7 Integral IP BX |