

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DECLARATION OF PERFORMANCE**

podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EÚ) č. 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. Zamýšľané použitie/použitia: / Intended use/es:
Protipožiarna ochrana / Fire safety
3. Výrobca: / Manufacturer:
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
4. Splnomocnený zástupca: / Authorised representative:
Nie je použité / not applicable
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: / System/s of AVCP:
1
- 6a. Harmonizovaná norma: / Harmonised standard:
EN 54-2:1997 / A1:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie
Fire detection and fire alarm systems – Part 2: Control and indicating equipment
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia
Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): / Notified body/ies:
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
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	splňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Oneskorenie reakcie (reakčná doba pri alarme)	Response delay (response time to fire)	splňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	splňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	splňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	splňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita	Durability of operational reliability, electrical stability	splňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vlhkosti vzduchu	Durability of operational reliability, humidity resistance	splňa pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Výkonnosť v prípade požiaru	Performance under fire conditions	splňa pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Prevádzková spoľahlivosť	Operational reliability	splňa pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť	Durability of operational reliability, temperature resistance	splňa pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti vibráciám	Durability of operational reliability, vibration resistance	splňa pass	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	splňa pass	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	splňa pass	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:

Možnosti s požiadavkami	Options with requirements	Harmonizovaná technická špecifikácia; doložka Harmonised technical specification; Clause
Počítadlo poplachov	Alarm counter	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Poruchové signály z bodov	Fault signals from points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Oneskorenie výstupov	Delays to outputs	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Závislosť na viac ako jednom poplachovom signále, type A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Závislosť na viac ako jednom poplachovom signále, type B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Závislosť na viac ako jednom poplachovom signále, type C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Desaktivácia adresovateľných bodov	Disabling of addressable points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Skúšobný stav	Test condition	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Výstup do požiarneho zariadení	Output to fire alarm devices	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Výstup na výstražné požiarne zariadenie	Output to fire warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom A	Output to fire protection equipment type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom B	Output to fire protection equipment type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Výstup do zariadenia na ochranu pred požiarom C	Output to fire protection equipment type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Výstup na výstražné zariadenie na smerovanie porúch	Output to fault warning routing equipment	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	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Monitorovanie porúch požiarneho zariadení	Fault monitoring of fire protection equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Štandardizované vstupné/výstupné rozhranie	Standardized input/ output interface	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-0080

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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: / *This declaration of performance is available on the internet:*
www.Schrack-Seconet.com/DoP

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: / *Signed for and on behalf by:*

Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 02.11.2017

ppa.



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

ppa.



Heinrich Kohlenberger
Vedúci vývoja
Head of Development

**Príloha
Annex**

Predmet vyhlásenia: / Object of the declaration:

Číslo produktu: / Item No:	Typ: / Type:	Popis:	Description:
20-1101000-01 20-1111000-01	B7-CPU-X1 B7-X1-C	B7 Hlavná riadiaca jednotka B7 Integral IP BX základná verzia	B7 Master Control Unit B7 Integral BX basic version