

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH *Declaration of performance*

DoP/EN54/2014/1

1. Jednoznačný identifikačný kód typu produktu:

Unique identification code of the product-type:

**Zariadenia napájacieho zdroja pre požiarne signalizáciu,
požiarne poplachové systémy a systémy detekcie dymu a teploty.**

Typové označenie zdrojov

***Power supply equipment for fire detection, fire alarm systems,
smoke and heat control systems type***

**EN54-2A17, EN54-2A17LCD, EN54-3A17, EN54-3A17LCD,
EN54-3A28, EN54-3A28LCD, EN54-5A17, EN54-5A17LCD,
EN54-5A28, EN54-5A28LCD, EN54-5A40, EN54-5A40LCD,
EN54-7A17, EN54-7A17LCD, EN54-7A28, EN54-7A28LCD,
EN54-7A40, EN54-7A40LCD**

2. Určené pre použitie:

The intended use of the product:

V systémoch elektrickej požiarnej signalizácii

Fire safety

3. Výrobca:

Manufacturer:

PULSAR K. Bogusz Sp.j.

Siedlec 150

32-744 Łapczyca, PL

4. Splnomocnený zástupca:

Authorised representative:

Netýka sa

Not applicable

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebných výrobkov:

System of assessment and verification of constancy of performance:

SYSTEM 1

6a. Harmonizovaná norma:

Harmonized standard:

PN-EN 54-4:2001+ A1:2004 + A2:2007 PN-EN 12101-10:2007

EN 54-4:1997+ A1:2002 + A2:2006 EN 12101-10:2005

Identifikácia notifikovanej osoby:

Notified body:

CNBOP-PIB Nr 1438

Notifikovaná osoba CNBOP-PIB Č. 1438 vydala:

Vyhlásenie o nemennosti a parametroch č. 1438-CPR-0385

Notified body CNBOP-PIB No 1438 issued:

Certificate of constancy of performance No. 1438-CPR-0385

7. Deklarované vlastnosti:

Declared performance:

Základné vlastnosti výrobku <i>Essential characteristics of the product</i>	Bod <i>Clause</i>	Parametre <i>Performance</i>
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006		
Výhotovenie napájacieho zdroja <i>Performance of power supply</i>		
Všeobecné požiadavky <i>General requirements</i>	4	Spleen <i>Pass</i>
Funkcie <i>Functions</i>	5	Spleen <i>Pass</i>
Materiály, konštrukcia a vyhotovenie <i>Materials, design and manufacture</i>	6	Spleen <i>Pass</i>
Prevádzková spoľahlivosť <i>Operational reliability</i>		
Všeobecné požiadavky <i>General requirements</i>	4	Spleen <i>Pass</i>
Funkcie <i>Functions</i>	5	Spleen <i>Pass</i>
Materiály, konštrukcia a vyhotovenie <i>Materials, design and manufacture</i>	6	Spleen <i>Pass</i>
Dokumentácia <i>Documentation</i>	7	Spleen <i>Pass</i>
Označenie <i>Marking</i>	8	Spleen <i>Pass</i>
Trvanlivosť prevádzkovej spoľahlivosti, teplotná stálosť <i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>		
Chlad (prevádzkový) <i>Cold (operational)</i>	9.5	Spleen <i>Pass</i>
Trvanlivosť prevádzkovej spoľahlivosti, vibračná stálosť <i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>		
Náraz (prevádzkový) <i>Impact (operational)</i>	9.7	Splnené <i>Pass</i>
Vibrácie sínusové (prevádzkový) <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	9.8	Spleen <i>Pass</i>
Vibrácie sínusové (odolnostné) <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	9.15	Spleen <i>Pass</i>
Trvanlivosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita <i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (prevádzkové) <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i>	9.9	Spleen <i>Pass</i>
Trvanlivosť prevádzkovej spoľahlivosti, vlhkosťná stálosť <i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>		
Vlhké teplo konštantné (prevádzkové) <i>Damp heat, steady state (operational)</i>	9.6	Spleen <i>Pass</i>
Vlhké teplo konštantné (výdrž) <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	9.14	Splnené <i>Pass</i>
EN 12101-10:2005		
Prevádzková spoľahlivosť <i>Operational reliability</i>		
Funkcie <i>Functions</i>	6	Spleen <i>Pass</i>
Materiály, konštrukcia a vyhotovenie <i>Materials, design and manufacture</i>	7	Splnené
Prevádzkové parametre pri požiari <i>Operating parameters in fire conditions</i>		
Všeobecné ustanovenia <i>General provisions</i>	4.1	Spleen <i>Pass</i>
Zdroj napájania - všeobecné ustanovenia <i>Power supply source – general provisions</i>	5.2.1	NDP

Čas reakcie <i>Response time</i>		
Všeobecné ustanovenia <i>General provisions</i>	4.1	Spleen <i>Pass</i>
Zdroj napájania - všeobecné ustanovenia <i>Power supply source – general provisions</i>	5.2.1	<i>NDP</i>
Napájanie z reverzného zdroja (batérie) <i>Power supply from reserve source (battery)</i>	6.2.2	Spleen <i>Pass</i>
Napájanie z reverzného zdroja (generátor) <i>Power supply from reserve source (generator)</i>	6.3.1	<i>NDP</i>

* NDP - nie je stanovený žiaden parameter.

* NDP – No Performance Determined

8. Zodpovedajúca technická dokumentácia:
Suitable technical documentation:

Nie dotyczy/ Not applicable

Vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v súlade s deklarovateľnými základnými vlastnosťami. Toto vyhlásenie o parametroch výrobku sa vydáva v súlade s nariadením č. 305/2011/EU o stavebných výrobkoch na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

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.

Siedlec 2017-12-12

Dátum vystavenia
Data of issue



Zodpovedná osoba
Owner