



**DECLARAȚIE de PERFORMANȚĂ**  
DoP/EN54C\_EN54C-LCD/2019/1

1. Cod unic de identificare produs:  
*Unique identification code of the product-type:*

**Tip echipament - Sursă de alimentare**

***Power supply equipment type***

**Tip 1: EN54C-2A7, EN54C-2A17, EN54C-3A7, EN54C-3A17, EN54C-3A28, EN54C-5A7, EN54C-5A17, EN54C-5A28, EN54C-5A40, EN54C-5A65, EN54C-10A17, EN54C-10A28, EN54C-10A40, EN54C-10A65**

**Tip 2: EN54C-2A7LCD, EN54C-2A17LCD, EN54C-3A7LCD, EN54C-3A17LCD, EN54C-3A28LCD, EN54C-5A7LCD, EN54C-5A17LCD, EN54C-5A28LCD, EN54C-5A40LCD, EN54C-5A65LCD, EN54C-10A17LCD, EN54C-10A28LCD, EN54C-10A40LCD, EN54C-10A65LCD**

2. Domeniul de utilizare al produsului:  
*The intended use of the product:*

**Securitate la incendiu**  
***Fire safety***

3. Producător:  
*Manufacturer:*

**PULSAR K. Bogusz sp. j.**  
**Siedlec 150**  
**32-744 Łapczyca, PL**

4. Reprezentant autorizat:  
*Authorised representative:*

**Nu se aplică**  
***Not applicable***

5. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței:  
*System of assessment and verification of constancy of performance:*

**System 1**

6a. Standarde armonizate:  
*Harmonized standard:*

**PN-EN 54-4:2001+ A1:2004 + A2:2007; PN-EN 12101-10:2007 + AC:2007**  
**EN 54-4:1997 + AC:1999 + A1:2002 + A2:2006; EN 12101-10:2005 + AC:2007**

Organism notificat:  
*Notified body:*

**Organismul notificat CNBOP-PIB Nr. 1438 a emis:**  
**Certificat de constatare a performanței Nr. 1438-CPR-0628**

***Notified body CNBOP-PIB No 1438 issued:***  
***Certificate of constancy of performance No. 1438-CPR-0628***

## 7. Proprietăți de performanță declarate:

Declared performance:

<b>Caracteristicile de bază ale produsului</b> <i>Essential characteristics of the product</i>	<b>Capitol</b> <i>Clause</i>	<b>Performanță</b> <i>Performance</i>
<b>EN 54-4:1997 + AC:1999 + A1:2002 + A2:2006</b>		
<b>Performanță sursă de alimentare</b> <i>Performance of power supply</i>		
Cerințe generale / <i>General requirements</i>	4	Corespunde / <i>Pass</i>
Funcționalitate / <i>Functions</i>	5	Corespunde / <i>Pass</i>
Materiale, proiectare și producție / <i>Materials, design and manufacture</i>	6	Corespunde / <i>Pass</i>
<b>Fiabilitate în funcționare</b> <i>Operational reliability</i>		
Cerințe generale / <i>General requirements</i>	4	Corespunde / <i>Pass</i>
Funcționalitate / <i>Functions</i>	5	Corespunde / <i>Pass</i>
Materiale, proiectare și producție / <i>Materials, design and manufacture</i>	6	Corespunde / <i>Pass</i>
Documentație / <i>Documentation</i>	7	Corespunde / <i>Pass</i>
Etichetare / <i>Marking</i>	8	Corespunde / <i>Pass</i>
<b>Durabilitatea fiabilității în funcționare: rezistența la temperatură /</b> <i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>		
Frig (rezistență) / <i>Cold (operational)</i>	9.5	Corespunde / <i>Pass</i>
<b>Durabilitatea fiabilității în funcționare: rezistența la vibrații /</b> <i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>		
Impact (rezistență) / <i>Impact (operational)</i>	9.7	Corespunde / <i>Pass</i>
Vibrații sinusoidale (rezistență) / <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	9.8	Corespunde / <i>Pass</i>
Vibrații sinusoidale (anduranță) / <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	9.15	Corespunde / <i>Pass</i>
<b>Durabilitatea fiabilității în funcționare: stabilitate electrică</b> <i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>		
Compatibilitate electromagnetică (rezistență) / <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i>	9.9	Corespunde / <i>Pass</i>
<b>Durabilitatea fiabilității în funcționare: rezistența la umiditate /</b> <i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>		
Căldură umedă constantă (rezistență) / <i>Damp heat, steady state (operational)</i>	9.6	Corespunde / <i>Pass</i>
Căldură umedă constantă (anduranță) / <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	9.14	Corespunde / <i>Pass</i>
<b>EN 12101-10:2005 + AC:2007</b>		
<b>Fiabilitate în funcționare /</b> <i>Operational reliability</i>		
Funcționalitate / <i>Functions</i>	6	Corespunde / <i>Pass</i>
Materiale, proiectare și producție / <i>Materials, design and manufacture</i>	7	Corespunde / <i>Pass</i>

<b>Parametri de funcționare în condiții de incendiu / Operating parameters in fire conditions</b>		
Prevederi generale / <i>General provisions</i>	4.1	Corespunde / <i>Pass</i>
Surse de alimentare - prevederi generale / <i>Power supply source – general provisions</i>	5.2.1	Nedeterminat / <i>NDP</i>
<b>Timp de răspuns / Response time</b>		
Prevederi generale / <i>General provisions</i>	4.1	Corespunde / <i>Pass</i>
Sursa de alimentare - prevederi generale / <i>Power supply source – general provisions</i>	5.2.1	Nedeterminat / <i>NDP</i>
Alimentare din sursa de rezervă (baterii) / <i>Power supply from reserve source (battery)</i>	6.2.2	Corespunde / <i>Pass</i>
Alimentare din sursa de rezervă (generator) / <i>Power supply from reserve source (generator)</i>	6.3.1	Nedeterminat / <i>NDP</i>

\* NDP – (No Performance Determined) Nedeterminat.

8. Documentație tehnică corespunzătoare:

*Suitable technical documentation:*

***Nu se aplică/ Not applicable***

Proprietățile de performanță ale produselor specificate mai sus sunt în concordanță cu setul de proprietăți de performanță declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu regulamentul (UE) nr 305/2011 pe responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

*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 2019-01-07

Data emiterii  
*Data of issue*



Propietar  
*Owner*