

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Declaration of performance

DoP/EN54C_EN54C-LCD/2019/1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Unique identification code of the product-type:

Tápegység típusa

Power supply equipment type

Typ 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

Typ 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. A termék felhasználási területe:
The intended use of the product:

Tűzjelző berendezések
Fire safety

3. Producent:
Manufacturer:

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

4. Meghatalmazott képviselő:
Authorised representative:

Nem alkalmazandó rész.
Not applicable

5. Harmonizált szabvány:
System of assessment and verification of constancy of performance:

1. rendszer
System 1

6a. Harmonizált szabvány:
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

Jednostka notyfikowana:
Notified body:

Megfelelőségi azonosítószám No. 1438
Certificate of constancy of performance No. 1438-CPR-0628

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

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Declared performance:

| Főbb jellemzők <i>Essential characteristics of the product</i> | A szabvány cikkelyei / Clause | Teljesítmény / Performance |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| EN 54-4:1997 + AC:1999 + A1:2002 + A2:2006 | | |
| A tápegység teljesítménye / Performance of power supply | | |
| Általános követelmények / <i>General requirements</i> | 4 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Funkciók / <i>Functions</i> | 5 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Anyagok, kialakítás és gyártás / <i>Materials, design and manufacture</i> | 6 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Működési megbízhatóság <i>Operational reliability</i> | | |
| Általános követelmények / <i>General requirements</i> | 4 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Funkciók / <i>Functions</i> | 5 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Anyagok, kialakítás és gyártás / <i>Materials, design and manufacture</i> | 6 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Dokumentáció / <i>Documentation</i> | 7 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Jelölések / <i>Marking</i> | 8 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Működési megbízhatóság ellenálló képessége, hőmérséklet ellenállóság / <i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i> | | |
| Hideg (üzemi körülmények között) / <i>Cold (operational)</i> | 9.5 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Elektromágneses összeférhetőség, érzéketlenségi vizsgálat (üzemi körülmények között) / <i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i> | | |
| Becsapódás (üzemi körülmények között) / <i>Impact (operational)</i> | 9.7 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Szinuszos rezgés (üzemi körülmények között) / <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i> | 9.8 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Szinuszos rezgés (tartós) / <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i> | 9.15 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Szinuszos rázásállóság (tartós) / <i>Durability of operational reliability, electrical stability</i> | | |
| Elektromágneses összeférhetőség (EMC), érzéketlenségi vizsgálat (üzemi körülmények között) <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i> | 9.9 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Elektromágneses összeférhetőség, érzéketlenségi vizsgálat (üzemi körülmények között) / <i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> | | |
| Nedvesmeleg-tűrő képesség (üzemi körülmények között) / <i>Damp heat, steady state (operational)</i> | 9.6 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Nedvesmeleg-tűrő képesség (tartós) / <i>Damp heat, steady state (endurance)</i> | 9.14 | megfelelt / <i>Pass</i> |

| EN 12101-10:2005 + AC:2007 | | |
|---|-------|----------------------------|
| Működési megbízhatóság / Operational reliability | | |
| Funkciók / <i>Functions</i> | 6 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Anyagok, kialakítás és gyártás / <i>Materials, design and manufacture</i> | 7 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Működési paraméterek tűz esetén / Operating parameters in fire conditions | | |
| Általános rendelkezések / <i>General provisions</i> | 4.1 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Tápegység áramforrás – általános rendelkezések / <i>Power supply source – general provisions</i> | 5.2.1 | <i>NDP</i> |
| Válaszidő / Response time | | |
| Általános rendelkezések / <i>General provisions</i> | 4.1 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Tápegység áramforrás – általános rendelkezések / <i>Power supply source – general provisions</i> | 5.2.1 | <i>NDP</i> |
| Tápegység tartalék áramforrás (akkumulátor) / <i>Power supply from reserve source (battery)</i> | 6.2.2 | megfelelt / <i>Pass</i> |
| Tápegység tartalék áramforrás (generátor) / <i>Power supply from reserve source (generator)</i> | 6.3.1 | <i>NDP</i> |

* NDP – (No Performance Determined) *
n/a azt jelenti, hogy a főbb jellemzők nem vonatkoznak a kérdéses termékre*

8. Műszaki dokumentáció:

Suitable technical documentation:

Nem alkalmazható / Not applicable

A fent nevezett termék teljesítménye megegyezik a meghatározott teljesítményi feltételeknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011. számú (EU) rendeletnek megfelelően, a fenti gyártó kizárólagos felelősségében lett kiállítva.

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 2019-04-07

Dátum
Data of issue



Tulajdonos
Owner