

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych typu Venture Logic Power (VLP) oraz Venture Logic Power-SZR (VLP-SZR)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zasilanie urządzeń i elementów w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, systemach sygnalizacji pożarowej i innych systemach ochrony przeciwpożarowej.

3. Producent:

Venture Industries Sp. z o.o.
ul. Mokra 27
05-092 Łomianki-Kielpin
Polska

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

6. Norma zharmonizowana:

EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006
EN 12101-10:2005+AC:2007

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
Numer identyfikacyjny: 1438
Certyfikat stałości właściwości użytkowych
nr: 1438-CPR-0794

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006+AC:1999 | Właściwości użytkowe |
|---|----------------------|
| Skuteczność zasilacza | |
| • Wymagania ogólne | spełnia |
| • Funkcjonalność | spełnia |
| • Materiały, konstrukcja i wykonanie | spełnia |
| Niezawodność eksploatacyjna | |
| • Wymagania ogólne | spełnia |
| • Funkcjonalność | spełnia |
| • Materiały, konstrukcja i wykonanie | spełnia |
| • Dokumentacja | spełnia |

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Stawski - Dyrektor
(Imię, nazwisko, stanowisko)

Kielpin 21.09.2021
(miejsce i data wydania)



(podpis)

VI_001-CPR-2021
(nr dokumentu)

1 z 2
(numer strony)

| | |
|---|---------|
| • Znakowanie | spełnia |
| Trwałość niezawodności działania: odporność na działanie temperatury | |
| • Zimno (odporność) | spełnia |
| Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje | |
| • Uderzenie (odporność) | spełnia |
| • Wibracje sinusoidalne (odporność) | spełnia |
| • Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość) | spełnia |
| Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje | |
| • Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność) | spełnia |
| Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgotność | |
| • Wilgotne gorąco stałe (odporność) | spełnia |
| • Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) | spełnia |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu EN 12101-10:2005 +AC:2007 | Właściwości użytkowe | |
|--|----------------------------|------------------------|
| Niezawodność eksploatacyjna | | |
| • Funkcje | spełnia | |
| • Materiały, konstrukcja i wykonanie | spełnia | |
| Parametry eksploatacyjne w warunkach pożaru | | |
| | Venture Logic Power-SZR | Venture Logic Power |
| • Postanowienia ogólne | spełnia | NPD |
| • Źródła zasilania – postanowienia ogólne | nie dotyczy | |
| Czas zadziałania | | |
| | Venture Logic Power-SZR | Venture Logic Power |
| • Postanowienia ogólne | spełnia | |
| • Źródła zasilania – postanowienia ogólne | nie dotyczy | |
| • Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii) | spełnia | |
| • Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnicy) | NPD | |

- *NPD (właściwości użytkowe nieustalone) – oznacza, że właściwości nie zostały ustalone przez CNBOP-PIB*
- *Zapis „nie dotyczy” – oznacza, że zasadnicza charakterystyka nie ma zastosowania dla danego wyrobu*

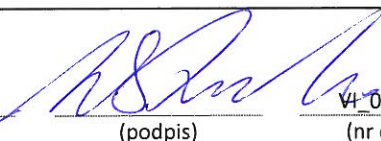
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Stawski - Dyrektor
(Imię, nazwisko, stanowisko)

Kielpin 21.09.2021
(miejsce i data wydania)



(podpis)

VI_001-CPR-2021
(nr dokumentu)

2 z 2
(numer strony)