

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych typu Venture Power (VP) oraz Venture Power-SZR (VP-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-0784

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 23.09.2021
(miejsce i data wydania)

(podpis)

VI_002-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 Power-SZR	Venture Power
• Postanowienia ogólne	spełnia	NPD
• Źródła zasilania – postanowienia ogólne	nie dotyczy	
Czas zadziałania	Venture Power-SZR	Venture 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 23.09.2021
(miejsce i data wydania)

(podpis)

VK_002-CPR-2021
(nr dokumentu)

2 z 2
(numer strony)