

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr 0037/2023

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy  
na wniosek złożony przez firmę:

**Solarstop sp. z o.o.**  
**ul. Innowacyjna 1**  
**16-400 Suwałki**

na podstawie ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854); oraz zgodnie z zasadami postępowania określonymi w programie certyfikacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB dotyczącym prowadzenia procesów certyfikacji zgodności wyrobów (PC-DO) stwierdza, że wyrób:

### Urządzenie gaśnicze do instalacji fotowoltaicznych typ SOLARSTOP

produkowany przez:  
**Solarstop sp. z o.o.**  
**ul. Innowacyjna 1**  
**16-400 Suwałki**

w zakładzie produkcyjnym:  
**Zakład produkcyjny Solarstop**  
**ul. Staszica 3**  
**16-400 Suwałki**

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

**WBO/13/CNBOP-PIB:2023**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu certyfikacji zgodności wyrobu numer D/6755/2023 z 11.09.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1223/BU/23 z dnia 22.09.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Certyfikat jest ważny pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 7/DC/DO/2023 z dnia 29.09.2023 r.

Okres ważności certyfikatu:

od 29.09.2023 r.

do 28.09.2028 r.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej  
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 29 września 2023 r.

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr 0037/2023

### Urządzenie gaśnicze do instalacji fotowoltaicznych typ SOLARSTOP

Dane techniczne identyfikujące wyrób:

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów instalacji fotowoltaicznych
Masa całkowita	~ 15,5 kg
Ilość środka gaśniczego	9 kg
Rodzaj środka gaśniczego	środek gaśniczy SOLARSTOP
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	29 bar
Zakres temperatur stosowania	od +3°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 13 A
Maksymalne napięcie gaszonego urządzenia	wg danych producenta

W ocenie zgodności zastosowano program certyfikacji typu N1 zawierający elementy wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01:

1. Wybór (dokumenty normatywne, próbki);
2. Określenie właściwości przez badanie i ocenę warunków produkcji;
3. Przegląd uzyskanych dowodów zgodności;
4. Decyzja dotycząca certyfikacji;
5. Wydanie certyfikatu zgodności, udzielenie prawa do jego stosowania;
6. Nadzór przez:
  - ocenę procesu produkcji,
  - przegląd i analizę informacji o reklamacjach składanych producentowi i ocenę podejmowanych działań korygujących i zapobiegawczych.

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI

W trakcie okresu ważności certyfikatu zgodności Wnioskodawca zobowiązany jest do znakowania wyrobu skrótem literowym CNBOP-PIB i numerem niniejszego certyfikatu.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej  
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 29 września 2023 r.