

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5055/2023**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Spółdzielnia Inwalidów „Elektromet”  
ul. Staszica 27  
58-200 Dzierżoniów**

stwierdza, że wyrób:

**Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP A, ROP B**

produkowany przez:

**Spółdzielnia Inwalidów „Elektromet”  
ul. Staszica 27  
58-200 Dzierżoniów**

w zakładzie produkcyjnym:

**Spółdzielnia Inwalidów „Elektromet”  
ul. Staszica 27  
58-200 Dzierżoniów**

spełnia wymagania:

**pkt. 10.5 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6977/2023 z dnia 10.05.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 966/BA/18 z dnia 30.07.2018 r. i nr 5967/BA/12 z dnia 18.10.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5055/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **06.08.2023 r.**

do **05.08.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 1 sierpnia 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5055/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP A, ROP B

	ROP A	ROP B
Odmiana:	WP-1s, WP-2s, WP-3s, WP-4s, WP-5s, WP-6s, WPP-1s, WPP-2s, WPP-3s, WPP-4s, WPP-5s, WPP-6s	WP-1, WP-2, WP-3, WP-4, WP-5, WP-6, WPP-1, WPP-2, WPP-3, WPP-4, WPP-5, WPP-6
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio	B: uruchamiany pośrednio
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	nie	
Szybka:	nienastawialna	
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	nie	
Kategoria środowiskowa:	do użytku zewnętrznego	
Ochrona zapewniana przez obudowę:	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody	
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 25 ÷ + 70	
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	---	
Prąd alarmowania [A]:	≤ 12	
Sposób zamocowania:	natynkowy lub podtynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	115 x 115 x 60 – obudowa natynkowa 115 x 115 x 85 – obudowa podtynkowa	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	250	

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 1 sierpnia 2023 r.