



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

*im. Józefa Tuliszowskiego*

**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**

**NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

POLSKA



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI EC EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY 1438 / CPD / 0327**

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EEC z dnia 21.12.1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, zmienioną przez dyrektywę 93/68/EEC z dnia 22.06.1993 r., potwierdza się, że wyrób budowlany

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 June 1993, it has been stated that the construction product

**Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP A, ROP B**  
(Parametry wyrobu opisane w załączniku nr 1)

**Manual call point type ROP A, ROP B**  
(Product parameters see annex 1)

wprowadzony na rynek przez:

placed on market by:

**Spółdzielnia Inwalidów ELEKTROMET**  
**ul. Staszica 27**  
**58-200 Dzierżoniów**

produkowany w:

and produced in the factory:

**Spółdzielnia Inwalidów ELEKTROMET**  
**ul. Staszica 27**  
**58-200 Dzierżoniów**

podlega zakładowej kontroli produkcji oraz dalszym badaniom próbek w zakładzie zgodnie z ustalonym programem badań. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej - Państwowy Instytut Badawczy przeprowadziło wstępne badanie typu, wizytę wstępną w zakładzie produkującym oraz weryfikację zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi stały nadzór nad zakładową kontrolą produkcji.

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

Certyfikat potwierdza, że wszystkie warunki dotyczące potwierdzenia zgodności oraz wytyczne zawarte w Załączniku ZA do normy:

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard:

### **EN 54-11:2001 + A1:2005 Fire detection and fire alarm systems. Manual call points**

zostały zastosowane, a wyrób spełnia postawione w normie wymagania.

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy: 25.04.2013 i pozostaje w mocy pod warunkiem, że dokumenty odniesienia, warunki produkcji oraz zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom, a także będą przestrzegane przez producenta/upoważnionego dostawcę wymagania zawarte w umowie nr 41/DC/2013 z dnia 25.04.2013 r.

This certificate was first issued on: 25<sup>th</sup> April, 2013 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory control production itself are not modified significantly and obligations written down in the agreement no.: 41/DC/2013 of 25<sup>th</sup> April, 2013 are met by producer or its authorized representative.

**CE**  
**1438**



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

**HEAD DIRECTOR of CNBOP-PIB**

*[Signature]*  
**mgr. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski**

Józefów, 21.06.2013



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

POLSKA



# ZAŁĄCZNIK NR 1 DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI EC ANNEX No 1 to EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY 1438 / CPD / 0327

Wyrób budowlany

Construction product

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP A, ROP B

Manual call point type ROP A, ROP B

Parametry wyrobu:

Product parameters:

Odmiana: Variety:	ROP A WP-1s, WP-2s WP-3s WP-4s, WP-5s WP-6s Wp-1s, Wp-2s Wp-3s Wp-4s, Wp-5s Wp-6s	ROP B WP-1, WP-2 WP-3 WP-4, WP-5 WP-6 Wp-1, Wp-2 Wp-3 Wp-4, Wp-5 Wp-6
Znamionowe napięcie zasilania [V]: Nominal power voltage [V]:	---	
Napięcie zasilania – dolna wartość: Power voltage – lower value [V]:	---	
Napięcie zasilania – górna wartość: Power voltage – upper value [V]:	---	
Prąd dozoru [A]: Quiescent current [A]:	≤12	
Prąd alarmowania: Alarm current [A]:	≤12	
Kategoria środowiskowa: Environment category:	zewnątrzny outdoor	
Stopień ochrony obudowy: Enclosure protection:	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody MPC is protected sufficiently against water ingress	
Zakres temperatur pracy: Operating temperature range:	- 25 °C ÷ + 70 °C	
Dopuszczalna wilgotność względna: Relative operating humidity:	92 %	
Wymiary: Dimensions:	115 x 115 x 60 mm – obudowa natynkowa surface mounted enclosure 115 x 115 x 85 mm – obudowa podtynkowa concealed enclosure	
Rodzaj uruchamiania: Type of operation:	Uruchamiany bezpośrednio direct operation	Uruchamiany pośrednio indirect operation



DYREKTOR CNBOP-PIB  
HEAD DIRECTOR of CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, 21.06.2013

## 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.

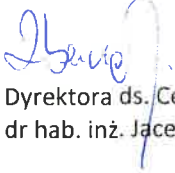
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5055/DC/CNBOP-PIB/2023.

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.



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5055/2023

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Odmiana:	ROP A WP-1s, WP-2s, WP-3s, WP-4s, WP-5s, WP-6s, WPP-1s, WPP-2s, WPP-3s, WPP-4s, WPP-5s, WPP-6s	ROP B 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.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 51/2022

Spółdzielnia Inwalidów Elektromet  
ul. Staszica 27  
58-200 Dzierżoniów

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt(y) :

**Ręczne ostrzegacze pożarowe typu: ROP „A” , ROP „B”**

są zgodne z postanowieniami poniższych aktów prawnych:

**Dyrektywa LVD – 2014/35/UE** w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

**Dyrektywa RoHS – 2011/65/UE** w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona)

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

**EN 54-11:2001+A1:2005**

Dzierżoniów, 28.10.2022.  
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

  
mgr Małgorzata Smuszkiewicz

(podpis osoby upoważnionej)

\*Niniejsza deklaracja pozostaje ważna, niezależnie od daty wydania , pod warunkiem, że w wyrobie nie zostały wprowadzone żadne zmiany, ani nie zmieniły się wymagania prawne, dotyczące wyrobu.