



# 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 Dzierżonów**

produkowany w:

and produced in the factory:

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

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.



**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 1581/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1955/2012 z dnia 27.07.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5967/BA/12 z dnia 18.10.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

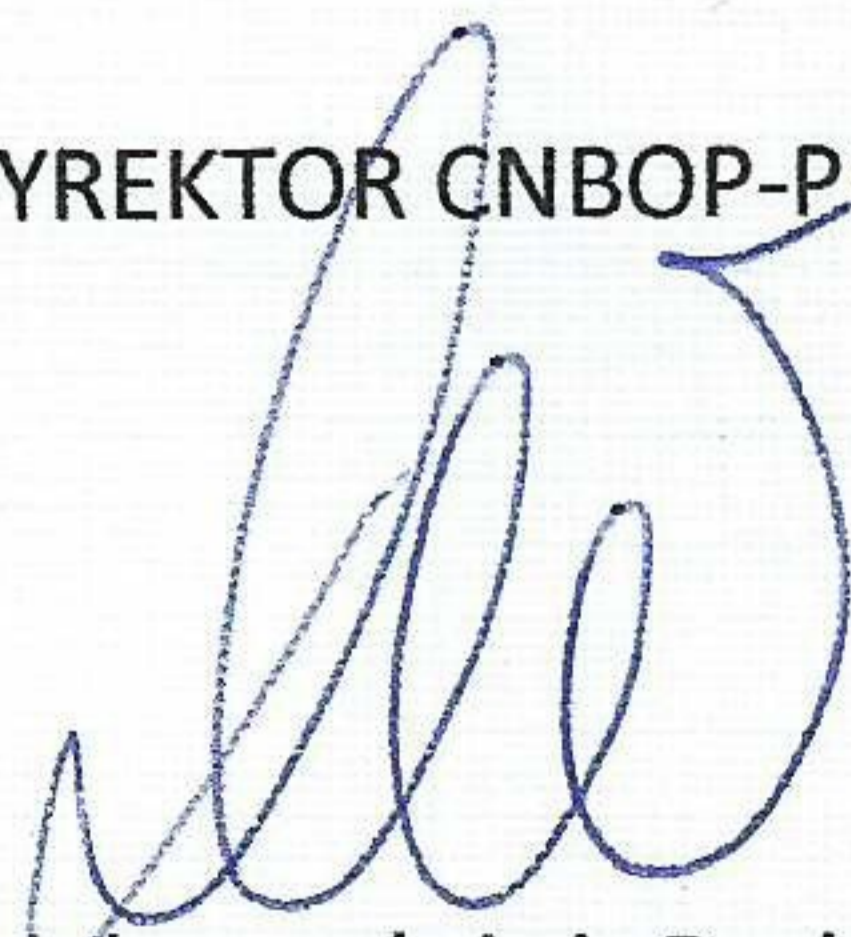
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1581/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **21.06.2013 r.**

do **24.04.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 czerwca 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1581/2013**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

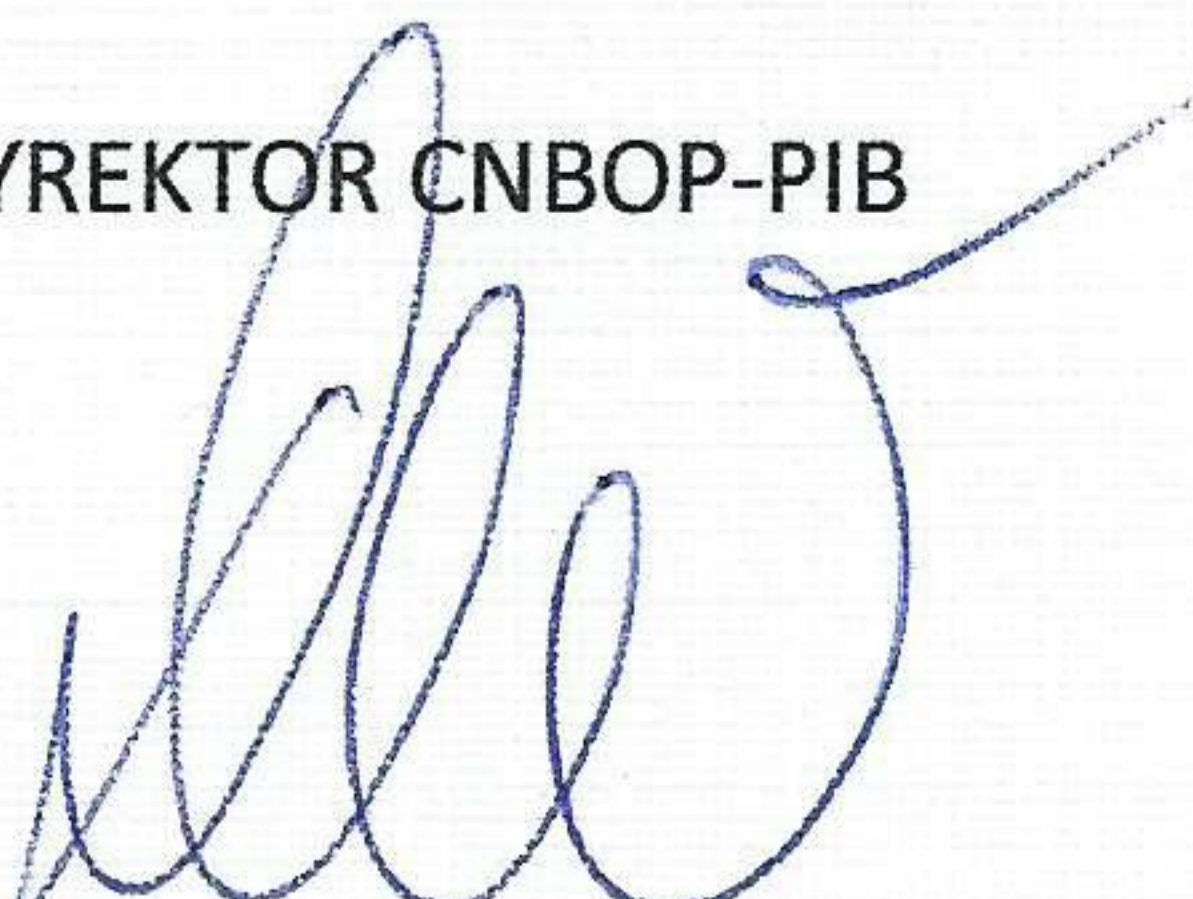
Ręczny ostrzegacz pożarowy typu: ROP A, ROP B

Odmiana:	ROP A	ROP B
	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
Znamionowe napięcie zasilania:	---	
Napięcie zasilania – dolna wartość:	---	
Napięcie zasilania – górna wartość:	---	
Prąd dozorowania:	≤12 A	
Prąd alarmowania:	≤12 A	
Kategoria środowiskowa:	Zewnętrzny	
Stopień ochrony obudowy:	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody	
Zakres temperatur pracy:	- 25 °C ÷ + 70 °C	
Dopuszczalna wilgotność względna:	92 %	
Wymiary:	115 x 115 x 60 mm – obudowa natynkowa 115 x 115 x 85 mm – obudowa podtynkowa	
Rodzaj uruchamiania:	Uruchamiany bezpośrednio	Uruchamiany pośrednio

#### 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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 czerwca 2013 r.

DC/D-21/03.10.2011

Zastępuje Świadectwo Dopuszczenia Nr 1581/2013 z dnia 25.04.2013 r.

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## Nr 77/2016

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: Spółdzielnia Inwalidów „Elektromet”

Adres: ul. Staszica 27 58-200 Dzierżoniów

lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym - EOG) reprezentujący producenta (jeżeli jest potrzebne)

Przedstawiciel upoważniony: -----

Adres: -----

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:

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

jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Numer dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa - LVD

Oraz, że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na drugiej stronie.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 16 (jeżeli deklarowana jest zgodność z postanowieniami dyrektywy Niskiego Napięcia)

Miejscowość: Dzierżoniów

dnia: 04.11.2016r.

PREZES ZARZĄDU

Henryk Jaruga  
(podpis)

(nazwisko i funkcja sygnatariusza reprezentującego producenta lub upoważnionego przedstawiciela)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**  
**Nr 77/2016**  
(druga strona)

**Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:**

**- normy zharmonizowane**

Nr	Wydanie	Tytuł	Część (1)
1.	PN-EN 54-11:2001+A1:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	

**- inne normy i/lub dokumentacje techniczne:**

Nr	Wydanie	Tytuł	Część (1)

**- inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej:**

-----

**Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę (-y) WE**

Świadectwo dopuszczenia nr 1581/2013  
Certyfikat Zgodności nr 1438/CPD/0327  
wyd. przez CNOBP-PIB

(1) Należy wypełnić w przypadku powoływania się na części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej