



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszewskiego

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: 25th 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 25th April, 2013 are met by producer or its authorized representative.



DYREKTOR CNBOP-PIB

HEAD DIRECTOR of CNBOP-PIB

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