

3989.00



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszowskiego*

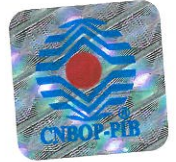
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

POLSKA



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

## Nr 2876/2013

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

**Wskaźnik zadziałania typu MINIDISC 53832-070**

**wprowadzony do obrotu przez:** Apollo Fire Detectors Limited  
36 Brookside Road  
Havant, Hampshire PO9 1JR, Wielka Brytania

**produkowany przez:** Apollo Fire Detectors Limited  
36 Brookside Road  
Havant, Hampshire PO9 1JR, Wielka Brytania

**w zakładzie produkcyjnym:** Apollo Fire Detectors Limited  
36 Brookside Road  
Havant, Hampshire PO9 1JR, Wielka Brytania

**spełnia wymagania:** Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-0117-0369/2012  
z dnia 25.09.2012 r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 49/DC/2013

Okres ważności certyfikatu od 29.05.2013 r. do 24.09.2017 r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 29 maja 2013 r.

DC/29/02.04.2012

CNBOP-PIB



# 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



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ANNEX TO CERTIFICATE

### Nr 2876/2013

**Nazwa i typ wyrobu:** Wskaźnik zadziałania typu MINIDISC 53832-070

**wprowadzony do obrotu przez:** Apollo Fire Detectors Limited  
36 Brookside Road  
Havant, Hampshire PO9 1JR, Wielka Brytania

**Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

Napięcie zasilania – wartość dolna:	5 V DC
Napięcie zasilania – wartość górna:	36 V DC
Prąd dozorowania:	0 mA
Prąd alarmowania:	25 mA
Wykonanie:	wewnętrzne
Zakres temperatur pracy:	-10°C ÷ +60°C
Wymiary:	(Ø80 x 20) mm
Kolor obudowy:	biały

**Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:** Nr B/4238/2012 z dnia 09.11.2012 r.

**Aprobata techniczna:** Nr AT-0117-0369/2012 wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB z dnia 25.09.2012 r.

**Dokumentacja techniczna:** dokumentacja producenta dotycząca wyrobu nr 53832-070, PP2074/2008/Issue 8, 39214-780/ Issue 1 z 2012 roku

**Sprawozdanie z badań:** 5885/BA/12 z dnia 28.08.2012 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 29 maja 2013 r.

DC/30/03.10.2011