



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2873/2013

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:

Adresowalna czujka wielosensorowa dymu i płomienia typu DPR-4046 z gniazdem G-40

wprowadzony do obrotu przez: Polon - Alfa Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
86-861 Bydgoszcz

produkowany przez: Polon - Alfa Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
86-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym: Polon - Alfa Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
86-861 Bydgoszcz

spełnia wymagania: Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-0109-0361/2012
z dnia 11.07.2012 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 40/DC/2013.

Okres ważności certyfikatu od 25.04.2013 r. do 10.07.2017 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: 25 kwietnia 2013 r.



AC 063

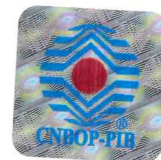
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ***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 2873/2013**Nazwa i typ wyrobu:** Adresowalna czujka wielosensorowa dymu i płomienia typu DPR-4046 z gniazdem G-40**wprowadzony do obrotu przez:** Polon - Alfa Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
86-861 Bydgoszcz**Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

Napięcie zasilania:	16,5 ÷ 24,6 V DC
Prąd dozorowania:	≤170 μA
Temperatura pracy:	-25°C ÷ +50°C
Maksymalna powierzchnia dozorowania:	60 ÷ 80 m ²
Kąt widzenia sensora płomienia:	120°
Przydatność czujki do wykrywania pożarów testowych:	TF1, TF2, TF3, TF4, TF5, TF8
Sposób kodowania adresu:	programowany z centrali
Maksymalna wysokość instalowania:	12 m
Wilgotność względna:	93% przy 40°C
Kolor czujki standardowy:	biały
Wymiary (z gniazdem):	Φ115 x 43 mm
Masa (bez gniazda):	0,15 kg

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/4216/2012 z dnia 24.09.2012 r.

Aprobata techniczna:

Nr AT-0109-0361/2012 wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB z dnia 11.07.2012 r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu nr SR-03/E302 z dnia 18.05.2012 r., nr E302-00 00 00 z dnia 16.05.2003 r., nr E302-01 00 00-1 z dnia 25.04.2003 r., nr E302-01 02 00-1 z dnia 24.04.2003 r., nr E302-01 03 00-1 z dnia 17.05.2004 r.

Sprawozdanie z badań:

Nr 1247/BA/03 z dnia 02.12.2003 r., nr 3252/BA/06 z dnia 05.04.2007 r., nr 6226/BA/12 z dnia 02.04.2013 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**

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 25 kwietnia 2013 r.