



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

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 2962/2014

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:

Uniwersalna czujka dymu, ciepła i tlenku węgla typu DTC-6046 z gniazdem G-40

wprowadzony do obrotu przez: Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

produkowany przez: Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym: Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

spełnia wymagania: Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB Nr AT-0109-0402/2013
z dnia 02.08.2013 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 50/DC/B/2014.

Okres ważności certyfikatu od 29.08.2014 r. do 01.08.2018 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**

wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór

p.o. **DYREKTOR CNBOP-PIB**

bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 29 sierpnia 2014 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

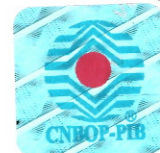
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

POLSKA



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2962/2014

Nazwa i typ wyrobu:

Uniwersalna czujka dymu, ciepła i tlenu węgla
typu DTC-6046 z gniazdem G-40

wprowadzony do obrotu przez:

Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Odmiana:	DTC-6046
Napięcie zasilania – wartość nominalna [V DC]:	24
Napięcie zasilania – dolna wartość [V DC]:	16,5
Napięcie zasilania – górna wartość [V DC]:	24,6
Pobór prądu w stanie dozoru [A]:	≤ 150 μA
Typowa temperatura użytkowania [°C]:	25
Maksymalna temperatura użytkowania [°C]:	50
Wymiary z gniazdem [mm]:	Ø 115 x 44
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: B/4353/2013

Aprobata techniczna:

AT-0109-0402/2013 z dnia 02.08.2013 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych
CNBOP-PIB

Dokumentacja techniczna:

SR-11/E346, SR-E346 z dnia 28.06.2013

Sprawozdanie z badań:

378/BA/13 z dnia 14.08.2014 r. wykonane przez
Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru
i Automatyki Pożarniczej

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 29 sierpnia 2014 r.