



AC 063

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 2791/2012

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:

Wielosensorowa czujka ciepła i płomienia typu TOP-40 z gniazdem G-40

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

wyprodukowany przez: Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
86-861 Bydgoszcz

spełnia wymagania: Aprobaty Technicznej nr AT-0109-0074/2006/2011 z dnia 23.08.2011 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 2/DC/2012

Okres ważności certyfikatu od 05.01.2012 r. do 26.07.2016 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. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 5 stycznia 2012 r.



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ***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 2791/2012**Nazwa i typ wyrobu:****Wielosensorowa czujka ciepła i płomienia typu TOP-40
z gniazdem G-40****wprowadzony do obrotu przez:****Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
86-861 Bydgoszcz****Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

Napięcie zasilania:	9 ÷ 28 V DC
Prąd dozorowania:	≤90µA
Prąd alarmowania:	20 mA
Stopień ochrony:	IP 44
Temperatura pracy:	-20°C ÷ +55°C
Stacyczna temperatura zadziałania:	+54°C ÷ +65°C
Temperatura zadziałania górna:	+65°C (dla klasy zadziałania A1)
Klasa zadziałania wg PN-EN 54-5:	A1R
Klasa zadziałania wg PN-EN 54-10:	2 (klasyfikacja odnosi się tylko do trybu niezależnego działania sensorów – zwora wyjęta)
Wilgotność względna:	≤95% przy 40°C
Wymiary (bez gniazda):	Ø 115 x 60 mm
Wymiary (z gniazdem):	Ø 115 x 71 mm
Masa (bez gniazda):	0,2 kg
Maksymalna wysokość instalowania:	7,5 m dla sensora ciepła
Maksymalna powierzchnia dozorowania:	30 m ² dla sensora ciepła 60 m ² dla sensora płomienia
Kąt widzenia sensora płomieni:	60°
pasmo sensora płomienia:	podczerwień 4,35 µm prążek CO ₂
typowa temperatura użytkowania:	25°C
standardowy kolor obudowy:	biały

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/4093/2012 z dnia 25.11.2011 r.

Aprobata techniczna:Nr AT-0109-0074/2006/2011 z dnia 23.08.2011 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP
z dnia 23.08.2011 r.**Dokumentacja techniczna:**IK-E319-001 z dnia 25.11.2011 r., SR-05/E319 z dnia
03.09.2010 r., E319-00 00 00 z dnia 13.12.2005 r.**Sprawozdanie z badań:**Nr 2937/BA/06 z dnia 28.06.2006 wraz z jego
uzupełnieniem z dnia 05.01.2007r. wykonane przez
Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru
i Automatyki Pożniczej BA CNBOP.**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ****kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa****DYREKTOR CNBOP-PIB****mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski**

Józefów, dnia: 5 stycznia 2012 r.