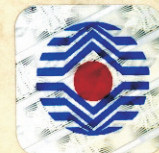




JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2066/2006

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:

Gniazdo czujki typu G40 wraz z podstawą przemysłową typu PG40

wprowadzony do obrotu przez: Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

wyprodukowany przez: Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

spełnia wymagania: Aprobata Techniczną CNBOP nr AT-0008/2006 z dnia 19.01.2006r.

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 62/DC/2006

Okres ważności certyfikatu od 29.12.2006r. do 18.01.2011r.

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

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

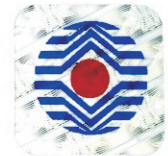
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 29 grudnia 2006r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2066/2006

Nazwa i typ wyrobu: Gniazdo czujki typu G40 wraz z podstawą przemysłową typu PG40

wprowadzony do obrotu przez: Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Gniazdo G-40

izolator zwarć:	brak
temperatura pracy:	- 25°C ÷ + 55°C
materiał obudowy:	tworzywo sztuczne - ABS
wymiary gniazda:	φ 107 x 28,5 mm
masa:	0,1 kg
współpraca z CSP:	produkcji ZUD POLON-ALFA
rozstaw otworów do mocowania:	63 mm
średnica żył dołączanych przewodów:	max 1mm

Podstawa przemysłowa PG-40

Rozstaw otworów do mocowania:	127 mm
Wymiary:	φ 112 x 26 mm
Wysokość z gniazdem:	43 mm
Masa:	0,1 kg

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Aprobata techniczna:

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdania z badań:

Nr B/2932/2006 z dnia 17.02.2006r.
Nr AT-0008/2006 z dnia 19.01.2006r. wydana przez
Zakład Aprobat Technicznych CNBOP
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu
nr SR-03/e287-g Ed. 2,
2140/BA/05 z dnia 01.03.2005r. i 3016/BA/06 z dnia
12.12.2006 wykonane przez Zakład/Laboratorium
Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej
BA CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

Zboina
st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

Eugeniusz W. Roguski
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia 29 grudnia 2006 r.