



AC 063

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ***im. Józefa Tuliszowskiego***SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****CERTIFICATE OF ACCORDANCE****Nr 2789/2011**

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 G-40 wraz z podstawą przemysłową typu PG-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 CNBOP Nr AT-0112-0298/2011
z dnia 29.02.2011 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 88/DC/2011.

Okres ważności certyfikatu

od 07.11.2011 r.

do 29.02.2016 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

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 7 listopada 2011 r.

DC/29/03.10.2011



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2789/2011

Nazwa i typ wyrobu:

Gniazdo czujki typu G-40 wraz z podstawą przemysłową typu PG-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:

Gniazdo G-40

Izolator zwarc

Temperatura pracy

Wymiary

Masa

Rozstaw otworów do mocowania

Średnica żył dołączanych przewodów

Podstawa przemysłowa PG-40

Wymiary

Masa

Rozstaw otworów do mocowania

Brak

-10 °C ÷ +55 °C

Ø 112 x 28,5 mm

100 g

63 mm

Maksymalnie 1 mm

Ø 112 x 26 mm

100 g

43 mm

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/4035/2011 z dnia 20.07.2011 r.

Aprobata techniczna:

**Nr AT-0112-0298/2011 z dnia 29.02.2011 r. wydana
przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB**

Dokumentacja techniczna:

**dokumentacja producenta dotycząca wyrobu:
C/E287-00.00, B/E287-01.00, A/E287-01.01**

Sprawozdanie z badań:

**nr 425/BA/01 z dnia 21.01.2002 r., 2140/BA/05
z dnia 01.03.2005 r., nr 3252/BA/06 z dnia
05.04.2007 r., nr 5476/BA/11 z dnia 27.09.2011 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: 7 listopada 2011 r.