



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/Otrocka, ul. Nadwiślańska 213



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2188/2006

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:

Przyciski do współpracy z centralą sterowania gaszeniem

PU-61 (uruchomienie) START GASZENIA

PW-61 (wstrzymanie) STOP GASZENIA

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:

PN-EN 12094-3:2004 (U) Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 3 Wymagania i metody badań dotyczące ręcznych urządzeń wyzwalających i zatrzymujących.

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 210/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 18.07.2006r.

do 17.07.2011r.

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



Z-ca DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ds. NAUKOWO-BADAWCZYCH

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 18 lipca 2006r.

JC/29/01.06.2006



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 2188/2006

Nazwa i typ wyrobu:

**Przyciski do współpracy z centralą sterowania gaszeniem
PU-61 (uruchomienie) START GASZENIA
PW-61 (wstrzymanie) STOP GASZENIA**

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:

zakres napięć zasilania	12 ÷ 24 V DC
wykonanie	wewnętrzne
stopień ochrony	IP 30
cecha Ex	brak
zakres temperatur pracy	- 25°C ÷ + 55°C
zakres temperatur magazynowania	- 10°C ÷ + 40°C
izolator zwarć	brak
wskaźnik zadziałania	tak
masa	< 220g
wymiary	102,5 x 98 x 45,5 lub 23,5 mm
kolor obudowy	PU-61 – żółty, PW-61 - niebieski

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/3091/2006 z dnia 03.07.2006r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2005 roku nr E328-00 00 00/A.
2701/BA/05 z dnia 13.03.2006r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Sprawozdanie z badań:

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

**Z-ca DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ds. NAUKOWO-BADAWCZYCH**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

