



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

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 2205/2006

Nazwa i typ wyrobu:

Centrala sterująca stałymi urządzeniami gaśniczymi,
typ IGNIS 1520M

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:

typ centrali
rodzaj centrali
stopień ochrony obudowy
zakres temperatur pracy
wymiary (dł. x szer. x wys.)
typ urządzeń współpracujących z centralą

IGNIS 1520M

nieadresowalna

IP 30

-5 °C ÷ +40 °C

314 x 106 x 386 mm

czujki konwencjonalne szeregu 30 i 40, ręczne ostrzegacze pożarowe szeregu 30 i 63,
sygnalizatory SO-1 i SD-1, przyciski PG-1, PS-1, PU-61, PW-61

Ignis 1520M V 1.0

230 V AC

max 230 VA

24 V DC +/- 15%

HV7-12 KOBE

7 ÷ 36 Ah

27,1 ÷ 27,6 V DC

wersja oprogramowania
zasilanie główne: napięcie zasilania
pobór mocy
wewnętrzne napięcie robocze
zasilanie awaryjne: typ akumulatorów
max. pojemność akumulatorów
napięcie buforowania
linie dozоровe:

otwarte

2 szt.

32 czujki lub 10 ROP lub 1 czujka DOP-40

3 szt.

11 szt. o obciążalności styków 1A/30V

3 szt.

8 szt. (w tym linie do podłączenia przycisków START GASZENIE / STOP GASZENIA)

rodzaj linii dozоровych
liczba linii dozоровych
max. liczba elementów w linii dozоровej
nadzorowane linie sygnałowe
wyjścia: przekaźnikowe bezpotencjałowe
przekaźnikowe potencjałowe
wejścia nadzorowane

Do stosowania dopuszczone są następujące moduły wewnętrzne: PZ1-1520, P2-1520M.

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/3111/2006 z dnia 14.07.2006r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2006 roku nr E294.

Sprawozdanie z badań:

2941/BA/06 z dnia 22.06.2006r. wykonane przez
Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i
Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



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

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



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

JC/29/01.06.2006



AC 063



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



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 zwarc	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

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 18 lipca 2006r.

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

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2205/2006

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:

**Centrala sterująca stałymi urządzeniami gaśniczymi,
typ IGNIS 1520M**

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 12094-1:2004 (U) Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych - Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące elektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających.
PN-EN 54-2:2002 Systemy sygnalizacji pożarowej
- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej**

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 227/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

JC/29/01.06.2006



Józefów, dnia: 18 lipca 2006r.

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

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski