



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

The Product Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego**

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1712/2004

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

**Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz Polska**

Potwierdza się że wyrób:

Wskaźnik zadziałania WZ-31

symbol SWW: 1151-81

symbol PKWiU: ---

wyprodukowany przez:

**Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz Polska,**

spełnia wymagania:

**WBO/11/16/CNBOP:2003 Wymagania, badania i kryteria oceny
wskaźników zadziałania.**

potwierdzone sprawozdaniem
z badań:

**Nr 1605/BA/03 z dnia 22.12.2003 wykonanym przez
Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki
Pożarniczej BA CNBOP**

Przy ocenie wyrobu zastosowano system certyfikacji wg modelu 5 ISO

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie

Nr 236/DC/2004

Okres ważności certyfikatu

od 03.09.2004r.

do 02.09.2007r.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygiel

Józefów, dnia: 03 września 2004r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

The Product Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego**

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 1712/2004

Wyrób:

Wskaźnik zadziałania WZ-31

Producent:

**Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.
ul. Glinki 155,
85-861 Bydgoszcz Polska**

Ogólne dane techniczne:

Prąd alarmowania:	9 mA \pm 1 mA
Prąd dozoru:	< 3 μ A
Zakres temperatur pracy:	-10 $^{\circ}$ C \div +55 $^{\circ}$ C
Wilgotność względna:	93% / 40 $^{\circ}$ C
Zakres temperatur magazynowania:	+5 $^{\circ}$ C \div 35 $^{\circ}$ C przy wilgotności wzgl. \leq 80%
Wymiary:	22 x 49,2 mm
Stopień ochrony:	IP 32
Obudowa:	tworzywo sztuczne
Maksymalny przekrój dołączanych przewodów:	1,5 mm ²
Zastosowana dioda LED:	CQYP-40
Współpraca:	ze wszystkimi czujkami produkcji Zakładu Urządzeń Dozymetrycznych POLON-ALFA Sp. z o. o. i innymi po wyrażeniu zgody przez producenta

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 2246/2004 z dnia 28.07.2004r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu wersja
z 27.08.2002 roku rysunek nr C/E95-00.00.00
Sprawozdanie z badań: 1605/BA/03 z dnia 22.12.2003
wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu
Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Uwaga: Wyrób wprowadzony do obrotu powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygiel

Józefów, dnia: 03 września 2004r.