



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2243/2006

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

Przedsiębiorstwo DYSKAM Sp. z o.o.
ul. Reymonta 22
30-059 Kraków

Potwierdza się, że wyrób:

Urządzenie transmisji alarmów pożarowych typ DGG 16Z

wyprodukowany przez:

Przedsiębiorstwo DYSKAM Sp. z o.o.
ul. Reymonta 22
30-059 Kraków

spełnia wymagania:

WBO/11/22/CNBOP:2004 - Wymagania, badania i kryteria oceny.
Urządzenia transmisji alarmów pożarowych.

potwierdzone sprawozdaniem
z badań:

- nr 04/2005 z dnia 12.05.2005r. wykonanym przez Przemysłowy
Instytut Automatyki i Pomiarów;
- nr 01500445 z dnia 14.12.2005 wykonane przez Instytut Łączności;
- nr 2957/BA/06 z dnia 20.07.2006 wykonane przez
Zakład-Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki
Pożarniczej – BA

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

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

Nr 270/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 13.10.2006r.

do 12.10.2011r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



Józefów, dnia: 13 października 2006r.

JC/24/01.06.2006



AC 063



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 2243/2006

Wyrób:

Urządzenie transmisji alarmów pożarowych typ DGG 16Z

Producent:

Przedsiębiorstwo DYSKAM Sp. z o.o.
ul. Reymonta 22,
30-059 Kraków

Ogólne dane techniczne:

skład systemu

- baza zintegrowana DGG16Z
- terminal alarmowy TA-6/P (DTRiT)
- terminal alarmowy TA-6/P (DTBiT)
- terminal alarmowy TLP (DTR/2400)
- zasilacz buforowy ZBP13,8V/6A-40Ah Pulsar

opóźnienie transmisji:

- łącze radiowe i łącze dzierżawione

D4

- łącze telefoniczne komutowane

D3

monitorowanie połączeń UTA i CSP:

- łącze radiowe i łącze dzierżawione

D4

- łącze telefoniczne komutowane

D3

monitorowanie sprawności UTA:

- łącze radiowe i łącze dzierżawione

T5

- łącze telefoniczne komutowane

T3

dostępność systemu transmisji alarmu

A3

temperatura pracy

+4 °C + +40 °C

wilgotność względna

≤ 95% przy 40°C

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3163/2006 z dnia 11.09.2006r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu wersja z 2005 roku nr 1/07

Sprawozdanie z badań:

nr 04/2005 z dnia 12.05.2005 wykonane przez Przemysłowy Instytut
Automatyki i Pomiarów;

nr 01500445 z dnia 14.12.2005 wykonane przez Instytut Łączności;

nr 2957/BA/06 z dnia 20.07.2006 wykonane przez Zakład-Laboratorium
Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej – BA

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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 13 października 2006r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

JC/25/01.06.2006