



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The 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 1918/2005

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:

**Autonomiczna, optyczna czujka dymu typ ADR-20R i ADR-20N**

wprowadzony do obrotu przez: Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.  
ul. Glinki 155  
85-861 Bydgoszcz Polska

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

spełnia wymagania: Aprobata Techniczna CNBOP Nr AT-0003/2005

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

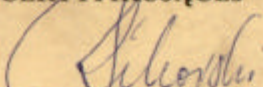
Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 229/DC/2005

Okres ważności certyfikatu od 28.07.2005r. do 29.06.2010r.

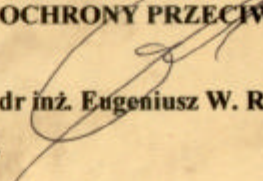
pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ

  
st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



ZASTĘPCA DYREKTORA  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

  
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 28 lipca 2005r.



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The 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 1918/2005**

**Nazwa i typ wyrobu:** Autonomiczna, optyczna czujka dymu typ ADR-20R i ADR-20N

**wprowadzony do obrotu przez:** Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Polon-Alfa Sp. z o.o.  
ul. Glinki 155  
85-861 Bydgoszcz Polska

### Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Zasilanie:	12V ± 20%
ADR-20R	9 V bateria alkaliczna
ADR-20N	400 µA dla czujki ADR-20R
Prąd dozorowania:	10 µA dla czujki ADR-20N
Prąd alarmowania:	8 mA
Wymiary czujki z gniazdem:	(średnica) 112 mm x (wysokość) 57 mm
Barwa:	biała
Czułość na aerozol testowy zgodnie z PN-EN 54-7	
– (przydatność do wykrywania pożarów):	TF1-N; TF2-B; TF3-C; TF4-B; TF5-C
Temperatury pracy:	-10 <sup>0</sup> C ÷ + 55 <sup>0</sup> C

**Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:** Nr B/2668/2005 z dnia 20.07.2005r.

**Dokumentacja techniczna:** dokumentacja producenta dotycząca wyrobu nr SR-2001/E289

**Aprobata Techniczna:** nr AT-0003/2005, czerwiec 2005 r. wykonana przez Zakład Aprobat Technicznych,

**Sprawozdania z badań:** 2300/BA/05 z dnia 21.06.2005, 1605/BA/03 z dnia 15.12.2003r., 551/BA/01 z dnia 09.04.2002r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



**Z-CA DYREKTORA  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 28 lipca 2005 r.