



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**  
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

*im. Józefa Tułiszewskiego*

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

**Nr 2523 / 2007**

Nazwa i adres Dostawcy  
wyrobu:

Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.  
ul. Żeromskiego 21  
41-103 Siemianowice Śl.

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica pianowa,  
typ: GW-6x-AB

symbol SWW:  
wyprodukowany przez:

0657-136  
Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.  
ul. Żeromskiego 21  
41-103 Siemianowice Śl.

symbol PKWiU:---

spełnia wymagania:

PN-EN 3.7:2004 (U) Gaśnice przenośne - Część 7: Charakterystyki,  
wymagania eksploatacyjne i metody badań

potwierdzone sprawozdaniem  
z badań:

Nr 3333/BC/07 z dnia 20.06.2007 r. wykonanych w Zakładzie  
- Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie  
Nr 210/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 07.08.2007 r.

do 06.08. 2012 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski

ZASTĘPCA DYREKTORA  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ  
ds. NAUKOWO-BADAWCZYCH

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 sierpnia 2007 r.



AC 063



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*Im. Józefa Tułiszewskiego*

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

### Nr 2523 / 2007

**Wyrób:** Gaśnica pianowa,  
typ: GW-6x-AB

**Producent:** Katowickie Zakłady Wytwarzania Metalowych S.A.  
ul. Żeromskiego 21  
41-103 Siemianowice Śl.

#### Ogólne dane techniczne:

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Zakres stosowania:                      | do gaszenia pożarów grupy A i B |
| 2. Masa całkowita:                         | ok. 10,4 kg                     |
| 3. Objętość środka gaśniczego:             | 6 dm <sup>3</sup>               |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:               | MOUSSEAL-CF                     |
| 5. Czas działania:                         | min. 12 s                       |
| 6. Czynnik roboczy:                        | azot N <sub>2</sub>             |
| 7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar                          |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika:             | 27 bar                          |
| 9. Zakres temperatur stosowania:           | -20 + 60 °C                     |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza:        | obiekt 8 A i 113 B              |

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3511/2007 z dnia 01.08.2007 r.

**Dokumentacja techniczna:**

rys. Nr GW-11.00-1 z dnia 26.02.2007 r.

**Wymagane certyfikaty:**

certyfikat Nr CE-PED-H-KZW 001-05-POL-rev A z dnia  
10.10.2005 r. wydany przez Bureau Veritas, Katowice

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

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

  
bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



ZASTĘPCA DYREKTORA  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ  
ds. NAUKOWO-BADAWCZYCH

  
ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 7 sierpnia 2007 r.