



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

Im. Józefa Tuliszowskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 217

AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2534 / 2007

Nazwa i adres Dostawcy
wyróbu:

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

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-12z BC

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

0657-136
Katowickie Zakłady Wyróbów 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 3448/BC/07 z dnia 06.07.2007 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 221/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 14.08.2007 r.

do 13.08.2012 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

Zboina

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



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

[Signature]
ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 24 sierpnia 2007 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tułszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2534 / 2007

Wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-12z BC

Producent:

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

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|--|---|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 18,7 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 12 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy Ogniotex-113 (RENEX BC PLUS) |
| 5. Czas działania: | min. 15 s |
| 6. Czynnik roboczy: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 7. Masa czynnika roboczego | 170 g |
| 8. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 9. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 10. Zakres temperatur stosowania: | -20 + 60 °C |
| 11. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 183 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3527/2007 z dnia 10.08.2007 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GP-83.00 z dnia 06.04.2007 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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



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

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 14 sierpnia 2007 r.