



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

DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE
Nr 2583 / 2007

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności
(Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób:

Gaśnica proszkowa, typ: GP-1Z-ABC

wprowadzony do obrotu
przez:

KZWM Ogniochron S.A.
ul. Krakowska 83 c
34-120 Andrychów

wyprodukowany przez:

KZWM Ogniochron S.A.
ul. Krakowska 83 c
34-120 Andrychów

spełnia wymagania:

**PN-EN 3-7:2007 (U) Gaśnice przenośne - Część 7: Charakterystyki,
wymagania eksploatacyjne i metody badań**

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

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie
Nr 276/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 19.11.2007 r.

do 18.11.2012 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 19 listopada 2007 r.



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



ZAŁĄCZNIK DO DOBROWOLNEGO CERTYFIKATU ANNEX TO VOLUNTARY CERTIFICATE

Nr 2583 / 2007

Wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-1Z-ABC

Producent:

KZWM Ogniochron S.A.
ul. Krakowska 83 c
34-120 Andrychów

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 2 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 1 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy OGNIOTEX 106 (FUREX ABC STANDARD) |
| 5. Czas działania: | min. 6 s |
| 6. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 7. Czynnik roboczy: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 8. Masa czynnika roboczego: | 16 g |
| 9. Ciśnienie robocze: | 15 bar w temperaturze 20 °C |
| 10. Zakres temperatur stosowania: | -30 + 60 °C |
| 11. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 5 A i 21 B |

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr D/3583/2007 z dnia 13.11.2007 r.

Dokumentacja techniczna:

- rys. Nr GP1-040-00 z dnia 23.07.2007 r.
- certyfikat Nr CE-PED-H-OGN 001-05-POL-revB z dnia 05.07.2007 r., wydany przez Bureau Veritas, Katowice

Sprawozdanie z badań: Nr 3586/BC/07 z dnia 13.09.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP

Uwaga: Wyrób powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 19 listopada 2007 r.