



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



DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2631 / 2008

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-1X-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 54/DC/2008

Okres ważności certyfikatu

od 05.06.2008 r.

do 04.06.2013 r.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, data: 5 czerwca 2008 r.



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tułtyszkowskiego

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 2631 / 2008

Wyrób: Gaśnica proszkowa,
typ: GP-IX-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. 1,8 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. Czynnik roboczy: | azot |
| 7. Ciśnienie robocze: | 10 bar w temperaturze 20 °C |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 9. Zakres temperatur stosowania: | -30 ÷ 60 °C |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 5 A i 21 B |

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr D/3661/2008 z dnia 30.05.2008 r.

Dokumentacja techniczna:

- rys. Nr GP1-060-00 z dnia 30.01.2008 r.
- certyfikat Nr CE-PED-H-KOG 001-07-POL z dnia 11.01.2007 r., wydany przez Bureau Veritas, Katowice

Sprawozdanie z badań: Nr 3587/BC/07 z dnia 13.09.2007 r. i Nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 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 PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 5 czerwca 2008 r.