



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2697 / 2009

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 śniegowa, typ: GS-2x B

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 3-7:2008 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 38/DC/2009

Okres ważności certyfikatu

od 08.06.2009 r.

do 07.06.2014 r.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ


kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczko



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ


ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 8 czerwca 2009 r.



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

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 2697 / 2009

Wyrób:

Gaśnica śniegowa,
typ: GS-2x B

Producent:

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

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy B |
| 2. Masa całkowita: | ok. 7 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 2 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 5. Zbiornik firmy: | |
| a) ZHEJIANG WINNER i MILMET S.A.: | z dnem wklęsłym |
| b) VITKOVICE Lahvárna a.s.: | z dnem wypukłym i stopą |
| 6. Ciśnienie próbne zbiornika firmy: | |
| a) ZHEJIANG WINNER: | 315 bar |
| b) MILMET S.A.: | 310 bar |
| c) VITKOVICE Lahvárna a.s.: | 320 bar |
| 7. Czas działania: | min. 6 s |
| 8. Zakres temperatur stosowania: | -20 ÷ 60 °C |
| 9. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 34 B |

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr D/3789/2009 z dnia 02.06.2009 r.

Dokumentacja techniczna:

- Rys Nr GS2-000-00 z dnia 08.12.2008 r.
- Certyfikat Nr CE-PED-H-KOG 001-07-POL-revB z dnia 19.06.2008 r. wydany przez Bureau Veritas, Katowice

Sprawozdanie z badań: Nr 4375/BC/09 z dnia 08.05.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP

Uwaga: Wyrób powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczko



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 8 czerwca 2009 r.