



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0379 / 2008

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica proszkowa typ GP-12z-ABC

1. Zakres stosowania:	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
2. Masa całkowita:	ok. 19,2 kg
3. Masa środka gaśniczego:	12 kg
4. Rodzaj środka gaśniczego:	proszek gaśniczy ABC FAVORIT TERTIA
5. Czas działania:	min. 15 s
6. Ciśnienie próbne zbiornika:	25 bar
7. Czynnik roboczy:	dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
8. Masa czynnika roboczego:	210 g
9. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C:	15 bar
10. Zakres temperatur stosowania:	-20 ÷ 60 °C
11. Minimalna skuteczność gaśnicza:	obiekt 43 A i 183 B

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 10 września 2008 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0379 / 2008

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229, z późn. zm.)  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sprzętu Pożarniczego i Ochronnego  
„Fire-System” Spółka Jawna L. Wnuk, A. Kuźnik  
ul. Górnicza 10  
44-325 Mszana

stwierdza, że wyrób: Gaśnica proszkowa  
typ GP-12z-ABC

produkowany przez: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sprzętu  
Pożarniczego i Ochronnego „Fire-System”  
Spółka Jawna L. Wnuk, A. Kuźnik  
ul. Górnicza 10  
44-325 Mszana

spełnia wymagania: pkt. 7.1 zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów  
służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie  
zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia  
tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002)

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0530/2008 z dnia 04.09.2008 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 4102/BC/08 z dnia 21.07.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP i Nr 2172/BM-3/04 z dnia 21.02.2005 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BM-3 CNBOP
3. Certyfikat Nr TM/PED/001/2008 z dnia 07.07.2008 r. wydany przez Polski Rejestr Statków, Gdańsk
4. Rys Nr 12z-00-00 ABC z grudnia 2004 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych  
w umowie nr 0379/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa: od 10.09.2008 r. do 09.09.2013 r.



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 10 września 2008 r.