



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0189 / 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 :

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

- stwierdza, że wyrób:** Gaśnica proszkowa
typ GP-1X-ABC
- produkowany przez:** KZWM Ogniochron S.A.
ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów
- 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 0388/2008 z dnia 14.04.2008 r.
2. Sprawozdania z badań Nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 r., Nr 3587/BC/07 z dnia 13.09.2007 r.
wykonane w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, Nr EN 10247
z dnia 19.12.2005 r. wykonane przez APRAGAZ
3. Rys. Nr GP1-060-00 z dnia 23.07.2007 r.
4. Certyfikat Nr CE-PED-H-OGN 001-05-POL- revB z dnia 05.07.2007 r. wydany przez Bureau Veritas,
Katowice

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych
w umowie nr 0189/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa: od 18.04.2008 r. do 17.04.2013 r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 kwietnia 2008 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0189 / 2008**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa, typ GP-1X-ABC

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. Czynniki robocze:	azot
7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C:	10 bar
8. Ciśnienie próbne zbiornika:	27 bar
9. Zakres temperatur stosowania:	-30 + 60 °C
10. Minimalna skuteczność gaśnicza:	obiekt 5 A i 21 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 PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 kwietnia 2008 r.