



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0111 / 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-12z BC

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 0049/2007 z dnia 08.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3755/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium
Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP i Nr 3448/BC/07 z dnia 06.07.2007 r. wykonanych
w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys. Nr GP-83.00 z dnia 06.04.2007 r.
4. Certyfikat Nr CE-PED-H-KZW 001-05-POL- revA z dnia 10.10.2005 r. wydany przez Bureau Veritas,
Katowice

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych
w umowie nr 0111/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa: od 14.02.2008 r. do 13.02.2013 r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 14 lutego 2008 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0111 / 2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-12z BC

1. Zakres stosowania:	do gaszenia pożarów grupy B i C
2. Masa całkowita:	ok. 18,7 kg
3. Masa środka gaśniczego:	12 kg
4. Rodzaj środka gaśniczego:	proszek gaśniczy Ogniotex 113 (RENEX BC PLUS)
5. Czas działania:	min 15 s
6. Czynniki robocze:	dwutlenek węgla CO ₂
7. Masa czynnika roboczego	170 g
8. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C:	15 bar
9. Ciśnienie próbne zbiornika:	27 bar
10. Zakres temperatur stosowania:	-20 + 60 °C
11. Minimalna skuteczność gaśnicza:	obiekt 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 PRZECIWPOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 14 lutego 2008 r.