

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0330 / 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-2Z-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 0492/2008 z dnia 14.07.2008 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 r. wykonane w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP i Nr 3110/BC/06 z dnia 07.11.2006 r. wykonane w Zakładzie -Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP
3. Rys. Nr GP2-020-00 z dnia 11.09.2006 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 0330/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa: od 21.07.2008 r. do 20.07.2013 r.



Józefów, dnia: 21.07.2008 r.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

wz. Zastępcą Dyrektora
ds. Naukowo-badawczych
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0330 / 2008**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa, typ GP-2Z-ABC

- | | |
|--|--|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 3,8 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 2 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy OGNIOTEX 111 (Furex ABC 40) |
| 5. Czas działania: | min 6 s |
| 6. Czynniki robocze: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 7. Masa czynnika roboczego: | 42 g |
| 8. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 9. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 10. Zakres temperatur stosowania: | -30 + 60 °C |
| 11. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 8 A i 34 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**

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Naukowo-badawczych
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 21.07.2008 r.