



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0195 / 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-4X-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 0394/2008 z dnia 14.04.2008 r.
2. Sprawozdania z badań Nr 2203/BT/05 z dnia 21.02.2005 r., Nr 2323/BT/05 z dnia 14.04.2005 r.
wykonane w Zakładzie-Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Środków
Gaśniczych BT CNBOP, Nr 3335/BC/07 z dnia 20.06.2007 r., Nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 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 GP4-40-00 z dnia 15.03.2007 r., rys. Nr GP4-30-00 z dnia 02.12.2005 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 0195/DC/CNBOP/2008

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



Józefów, dnia: 8 sierpnia 2008 r.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0195 / 2008**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa, typ GP-4X-ABC

- | | |
|--|--|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 6,8 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 4 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy Ogniotex 112 (FUREX ABC PLUS)
lub Ogniotex 107 (VEKSON ABC 50) |
| 5. Czas działania: | |
| a) gaśnicy z proszkiem Ogniotex 112: | min 12 s |
| b) gaśnicy z proszkiem Ogniotex 107: | min 9 s |
| 6. Czynniki robocze: | azot |
| 7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 9. Zakres temperatur stosowania: | -30 + 60 °C |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza: | |
| a) dla proszku Ogniotex 112: | obiekt 21 A i 113 B |
| b) dla proszku Ogniotex 107: | obiekt 21 A i 89 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: 8 sierpnia 2008 r.