

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1585/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszewskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica proszkowa typ GP-1z ABC**

produkowany przez: **KZWM Ogniochron S.A.**

ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów

w zakładzie produkcyjnym: **KZWM Ogniochron S.A.**

ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów

spełnia wymagania: **PN-EN 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2311/2013 z dnia 10.04.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 r. oraz nr 3586/BC/07 z dnia 13.09.2007 wykonanych w Zakładzie – Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys. Nr GP1-040-00 z dnia 11.07.2011 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1585/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od 07.08.2014 r. do 25.04.2018 r.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 7 sierpnia 2014 r.

Strona 1/Stron 2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1585/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa
typ GP-1z ABC

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- 2 kg
Masa środka gaśniczego	- 1 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy Ogniotex 106
Czas działania	- min 6 s
Czynnik roboczy	- dwutlenek węgla CO ₂
Masa czynnika roboczego	- 16 g
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	- 15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -30°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- 5A i 21B

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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.1 załącznika 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85 poz. 553)

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 7 sierpnia 2014 r.