

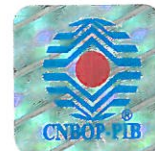


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3165/2018

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica proszkowa typ GP-6z ABC/MM**
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 4374/2017 z dnia 24.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5/BC/13 z dnia 25.01.2013 r. wraz z poprawką z dnia 26.04.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC, sprawozdanie z badań nr 6035/BC/12 z dnia 07.01.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC, sprawozdanie z badań nr 744/BU/18 z dnia 19.03.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3165/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **03.04.2018 r.** do **02.04.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 3 kwietnia 2018 r.

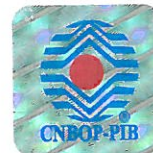


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3165/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-6z ABC/MM

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A i B
Masa całkowita	~ 10 kg
Masa środka gaśniczego	6 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX S ABC
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	dwutlenek węgla CO ₂
Masa czynnika roboczego	120 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	pożar testowy 27 A i 183 B
Gaśnica może być wyposażona w dedykowany wspornik mocujący	

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)

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 3 kwietnia 2018 r.