



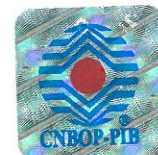
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2199/2014

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 83 c
34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica proszkowa typ GP-6x ABC/MP

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

KZWM Ogniochron S.A.
ul. Krakowska 83 c
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 2976/2014 z dnia 20.06.2014 r. oraz wniosek o przeprowadzenie zmiany zakresu dopuszczenia nr 4218/2017 z dnia 31.07.2017.
2. Sprawozdanie z badań nr 840/BC/14 z dnia 22.08.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 20170678/OG 30 z dnia 13.06.2017 r., sprawozdanie z badań nr 2013-F-0209/OG 11 z dnia 03.06.2013 r. oraz sprawozdanie z badań nr 2009-F-0589/EB 09 z dnia 30.03.2009 r. wykonanych w MPA Dresden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2199/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **30.10.2017 r.**

do **03.09.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 30 października 2017 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2199/2014 z dnia 06.09.2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2199/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-6x ABC/MP

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok 9,3 kg
Masa środka gaśniczego	- 6 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy Furex S ABC
Czynnik roboczy	- azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	- 15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Czas działania	- min. 15 s
Zakres temperatur stosowania	- od -30°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- pożar testowy 55A (alternatywnie 34A, 43A) i 233B

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 Dopuszczenia
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 października 2017 r.