

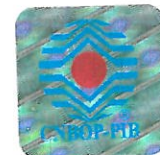


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2867/2017

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica przewoźna na dwutlenek węgla (CO₂)
(Gaśnica przewoźna śniegowa)
typ AS-20x B**

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 1866-1:2010 Gaśnice przewoźne – Część 1: Charakterystyki, wykonanie i metody badań**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3922/2016 z dnia 10.11.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5258/BC/11 z dnia 24.11.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 2035/BU/16 z dnia 20.10.2016 r. oraz sprawozdanie z badań nr 2163/BU/16 z dnia 23.02.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2867/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **07.03.2017 r.** do **06.03.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 marca 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2867/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna na dwutlenek węgla (CO₂)
(Gaśnica przewoźna śniegowa)
typ AS-20x B

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy B
Masa całkowita	ok. 73 kg
Masa środka gaśniczego	20 kg
Rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla (CO ₂)
Czas działania	min. 18 s
Ciśnienie próbne zbiornika	320 bar
Zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 89 B
Długość węża	5 m

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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 marca 2017 r.