



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2982/2017

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica przewoźna na dwutlenek węgla (CO2)
(Gaśnica przewoźna śniegowa) typ AS-50xB**

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

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4162/2017 z dnia 12.06.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5209/BC/11 z dnia 08.02.2011 r., nr 5686/BC/12 z dnia 04.06.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 338/BU/17 z dnia 12.09.2017 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2982/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **18.09.2017 r.**

do **17.09.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 18 września 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2982/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna na dwutlenek węgla (CO₂)

(Gaśnica przewoźna śniegowa) typ AS-50xB

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy B
Masa całkowita	- ok 188 kg
Masa środka gaśniczego	- 50 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- dwutlenek węgla (CO ₂)
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	- ok 60 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 320 bar
Czas działania	- min. 36 s
Zakres temperatur stosowania	- od -20°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- pożar testowy 144 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



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



Józefów, dnia: 18 września 2017 r.