



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3729/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Grodzkowskie Zakłady Wytwarzania Metalowych S.A.
ul. Wrocławska 59
49-200 Grodków**

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica przewoźna proszkowa typ AP-25X ABC

produkowany przez:

**EMME ANTINCENDIO Srl
Via del Molino 40
IT-52010 Corsalone (Arezzo), Włochy**

w zakładzie produkcyjnym:

**EMME ANTINCENDIO Srl
Via del Molino 40
IT-52010 Corsalone (Arezzo), Włochy**

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 5028/2019 z dnia 17.01.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr EN 11951 z dnia 08.08.2018 r. wykonanych w APRAGAZ oraz sprawozdanie z badań nr 1468/BU/19 z dnia 08.02.2019 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 3729/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **02.07.2019 r.**

do **01.07.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 lipca 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3729/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna proszkowa typ AP-25X ABC

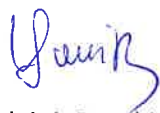
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A i B
Masa całkowita	~ 45 kg
Masa środka gaśniczego	25 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy Favorit Tertia ABC Rhul
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	14 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	30 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy II 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.3 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 z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984).

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 lipca 2019 r.