



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3545/2019

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:

**Grodkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Wrocławska 59
49-200 Grodków**

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica proszkowa typ GP-2X ABC

produkowany przez:

**Grodkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Wrocławska 59
49-200 Grodków**

w zakładzie produkcyjnym:

**Grodkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Wrocławska 59
49-200 Grodków**

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 4799/2018 z dnia 25.07.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3898/BC/08 z dnia 14.04.2008 r., sprawozdanie z badań nr 3518/BC/07 z dnia 13.09.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, sprawozdanie z badań nr BT-47/04 z dnia 20.10.2004 r. wykonanych w INSTITUT DER FEUERWEHR NRW oraz sprawozdanie z badań nr 1385/BU/18 z dnia 25.01.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Badania typu UE nr DP/201/39041672/101 z dnia 30.11.2016 r. wydany przez TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. oraz certyfikat nr 07/202/9120/Z/0538/17/D/0049 z dnia 20.12.2017 r. wydany przez TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3545/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od **05.02.2019 r.** do **04.02.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 lutego 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3545/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-2X ABC

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 3,3 kg
Masa środka gaśniczego	2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy ABC Favorit Tertia
Czas działania	min. 6 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	26 bar
Zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 8 A i 34 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 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. 7.1 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 z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984).

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 lutego 2019 r.