

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3754/2019

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

P.P.H.U. SUPDROŻ Sp. z o. o.
ul. Sprzeczna 17
62-002 Suchy Las

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica proszkowa typ PD 2 GA

produkowany przez:

GLORIA GmbH
Diestedder Strasse 39
D-59329 Wadersloh

w zakładzie produkcyjnym:

UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o. o.
ul. Kolejowa 24
39-100 Ropczyce

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 5086/2019 z dnia 20.02.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2007-F-0388/G 404 z dnia 23.04.2007 r. wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 1756/BU/19 z dnia 02.07.2019 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 3754/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **12.07.2019 r.**

do **11.07.2024 r.**

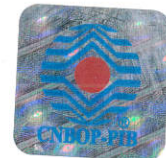
DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 12 lipca 2019 r.

Strona 1/2



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3754/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ PD 2 GA

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 3,5 kg
Masa środka gaśniczego	2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy ADEX-K
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	33 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 13 A i 89 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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 lipca 2019 r.