

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3751/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszковского - 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 na dwutlenek węgla (CO₂) (Gaśnica śniegowa)
typ KS 5 ST / KS 5 SE / KS 5 AM

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 5083/2019 z dnia 20.02.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20180259/G 929 z dnia 08.05.2018 r., sprawozdanie z badań nr 20141529/G 834 z dnia 15.01.2015 r., sprawozdanie z badań nr 2009-F-2676/G 478 z dnia 14.07.2009 r., sprawozdanie z badań nr 06-6-3090/G 392 z dnia 18.01.2007 r., sprawozdanie z badań nr 05-6-2095/G 329 z dnia 28.03.2006 r. wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 1753/BU/19 z dnia 05.07.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3751/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.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3751/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica na dwutlenek węgla (CO₂) (Gaśnica śniegowa) typ KS 5 ST / KS 5 SE / KS 5 AM

Typ gaśnicy	KS 5 ST	KS 5 SE / KS 5 AM
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy B	
Masa całkowita	~ 14,5 kg	~ 12,5 kg
Masa środka gaśniczego	5 kg	
Wykonanie zbiornika	stalowy	alumiowy
Rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla (CO ₂)	
Czas działania	min. 9 s	
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	60 bar	
Ciśnienie próbne zbiornika	250 bar	212 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C	
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 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.