

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5260/2024

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:

ENPOL Sowul, Wierel Spółka Jawna
Ciołkowskiego 88/1
15-545 Białystok

stwierdza, że wyrób: **Zawór hydrantowy typ ZH -52 (Oznaczenie Producenta: ZH-52 AL)**

produkowany przez: **ENPOL Sowul, Wierel Spółka Jawna
Ciołkowskiego 88/1
15-545 Białystok**

w zakładzie produkcyjnym: **ENPOL Sowul, Wierel Spółka Jawna
Ciołkowskiego 88/1
15-545 Białystok**

spełnia wymagania: **pkt. 3.23 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7386/2024 z dnia 01.02.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3517/BS/07 z dnia 27.07.2007 r. oraz nr 3724/BS/07 z dnia 11.02.2008 r. wykonanych przez Zakład-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS.
3. Sprawozdanie z badań nr 1236/BU/18 z dnia 20.11.2018 r. wykonanych przez Zespół Laboratoriów Urzędów Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5260/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od **01.02.2024 r.** do **31.01.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małozieć

wz. Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 1 lutego 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 5260/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zawór hydrantowy typ ZH -52 (Oznaczenie Producenta: ZH-52 AL)

Średnica nominalna	50 mm
Ciśnienie nominalne	12 bar (1,2 MPa)
Gwint przyłącza	G 2
Zakończenie wylotu	nasada 52-T wg PM-M-51038
Średnica kółka	100 mm
Masa zaworu	1,0 kg
Materiał korpusu	aluminium AK11

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małozieć

wz. Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 1 lutego 2024 r.