



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6019/2026

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:

BOXMET Ltd. Sp. z o. o.
ul. Piskorzów 51
58-250 Pieszycy

stwierdza, że wyrób: **Zawór hydrantowy typ ZH 52**
produkowany przez: **BOXMET Ltd. Sp. z o. o.**
ul. Piskorzów 51
58-250 Pieszycy

w zakładzie
produkcyjnym: **BOXMET Ltd. Sp. z o. o.**
ul. Piskorzów 51
58-250 Pieszycy

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 8269/2025 z dnia 15.12.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2815/BT/06 z dnia 10.07.2006 r. wykonanych w Zakład-Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP, sprawozdanie z badań nr 5439/BS/11 z dnia 28.10.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB, protokół z badań kontrolnych z dnia 14.01.2022 r. oraz protokół z badań kontrolnych z dnia 25.04.2023 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6019/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: od 19.02.2026 r. do 18.02.2031 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 lutego 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6019/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zawór hydrantowy typ ZH 52

Średnica nominalna	50 mm
Ciśnienie nominalne	16 bar (1,6 MPa)
Gwint przyłącza	G 2
Zakończenie wylotu	nasada wielkości 52 wg PN-M-51038
Średnica kółka	100 mm
Masa zaworu	1,71 kg
Materiał korpusu	mosiądz MO58

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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 lutego 2026 r.