

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5079/2023

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:

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.
Ciele, ul. Kościelna 2
86-005 Białe Błota

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant nadziemny DN100 PN16 typu A wg EN 14384:2009
Oznaczenie producenta HN3**

produkowany przez:

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.
Ciele, ul. Kościelna 2
86-005 Białe Błota

w zakładzie
produkcyjnym:

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.
Ciele, ul. Kościelna 2
86-005 Białe Błota

spełnia wymagania:

**pkt. 3.21 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 7107/2023 z dnia 14.07.2023 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1370/BU/23 z dnia 16.08.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 152/BS/13 z dnia 17.05.2013 r. w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych nr 1438-CPR-0333 z dnia 04.09.2023 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5079/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od **04.10.2023 r.** do **03.09.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 4 października 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5079/2023 z dnia 04.09.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5079/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN100 PN16 typu A wg EN 14384:2009
Oznaczenie producenta HN3

Materiał głowicy	żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał kolumny	stal P235TR1, stal nierdzewna 1.4301, stal ocynkowana P235TR1,
	żeliwo EN-GJS _{min} 420-10
Materiał komory zaworowej	żeliwo EN-GJS-500-7
Nasady boczne	2 x 75
Nasada czołowa	1 x 110
Średnica nominalna	100 mm
Głębokość zabudowy	1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne	1,6 MPa

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


Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 4 października 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5079/2023 z dnia 04.09.2023 r.