

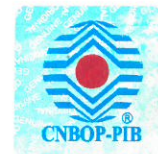


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5072/2023

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:

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.

Ciele, ul. Kościelna 2

86-005 Białe Błota

stwierdza, że wyrób:

Hydrant podziemny DN100 PN16

Oznaczenie producenta: HP6 DN100 PN16

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. 3.22 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 7108/2023 z dnia 14.07.2023 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1370/BU/23 z dnia 16.08.2023 r., nr 643/BU/17 z dnia 18.12.2017 r., nr 1211/BU/21 z dnia 25.01.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 1479/BS/15 z dnia 30.10.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych nr 1438-CPR-0432 z dnia 25.08.2023 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5072/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od **04.10.2023 r.** do **24.08.2028 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 5072/2023 z dnia 25.08.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5072/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN100 PN16
Oznaczenie producenta: HP6 DN100 PN16

Materiał kolumny	- stal P235TR1, stal nierdzewna 1.4301, stal ocynkowana P235TR1, żeliwo EN GJS _{min} 420-10
Materiał korpusu	- żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJS-500-7
Średnica nominalna	- 100 mm
Głębokość zabudowy	- 1000, 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 5072/2023 z dnia 25.08.2023 r.