

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3672/2019

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 DN80 PN16
Oznaczenie producenta: HP6 DN80 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 4922/2018 z dnia 17.10.2018 r. oraz wniosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia 7110/2023 z dnia 14.07.2023 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1370/BU/23 z dnia 16.08.2023 r., nr 1348/BU/18 z dnia 14.12.2018 r. nr 1211/BU/21 z dnia 25.01.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 250/BS/13 z dnia 27.09.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych nr 1438-CPR-0949 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 3672/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od **04.10.2023 r.** do **19.05.2024 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 3672/2019 z dnia 04.09.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3672/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN80 PN16
Oznaczenie producenta: HP6 DN80 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, EN-GJL 250
Materiał komory zaworowej	żeliwo EN-GJS-500-7, EN-GJL 250
Średnica nominalna	80 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 3672/2019 z dnia 04.09.2023 r.