



CNBOP-PIB



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tułiszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



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 Przeciwożarowej
im. Józefa Tułiszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:
„BOHAMET - ARMATURA” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ciele, ul. Kościelna 2

86-005 Białe Błota

Hydrant podziemny DN 80 PN 16

Oznaczenie producenta: HP6

produktowany przez:

„BOHAMET - ARMATURA” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Ciele, ul. Kościelna 2

w zakładzie produkcyjnym:

„BOHAMET - ARMATURA” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Ciele, ul. Kościelna 2

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4922/2018 z dnia 17.10.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1348/BU/18 z dnia 14.12.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1438-CPR-0344 z dnia 20.05.2019 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadcstwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3672/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **20.05.2019** r.

do **19.05.2024** r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brzyg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 maja 2019 r.



CNBOP-PIB



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tułiszковского
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 3672/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN 80 PN 16

Oznaczenie producenta: HPP6

Materiał kolumny	- stal G205, stal ocynkowana, stal 1.4301, żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał korpusu	- żeliwo EN-GJL 250, EN-GJS-500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJL 250, EN-GJS-500-7
Średnica nominalna	- DN 80
Głębokość zabudowy	- 1000, 1250, 1500, 1800 mm
Cisnienie 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Pawel Janik

st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 maja 2019 r.

CNBOP-PIB