

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5354/2024**

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 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 7398/2024 z dnia 05.02.2024 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1348/BU/18 z dnia 14.12.2018 r., nr 1370/BU/23 z dnia 16.08.2023 r., nr 1211/BU/21 z dnia 25.01.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów 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 CNBOP-PIB.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych nr 1438-CPR-0949 z dnia 04.10.2023 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5354/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **20.05.2024 r.** do **19.05.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 kwietnia 2024 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5354/2024

### 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 <sub>min</sub> 420-10
Materiał korpusu:	- żeliwo EN-GJL 250, EN-GJS 500-7
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJL 250, EN-GJS 500-7
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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 kwietnia 2024 r.