

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4562/2022

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 nadziemny DN80 PN10/16
z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem
typ A wg PN-EN 14384:2009**

produkowany przez:

**Oznaczenie producenta: HN3
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 6452/2023 z dnia 04.02.2022 r. oraz wiosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia 7106/2023 z dnia 14.07.2023 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1370/BU/23 z dnia 16.08.2023 r. oraz 1211/BU/21 z dnia 21.01. 2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 5404/BS/11 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-0237 z dnia 05.09.2023 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4562/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 04.10.2023 r. do 07.02.2027 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 4562/2023 z dnia 05.09.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4562/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN80 PN10/16
z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem
typ A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: HN3**

| | |
|---------------------------|--|
| Materiał głowicy | - żeliwo EN-GJS-500-7 lub EN-GJL 250 |
| 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 lub EN-GJL 250 |
| Nasady boczne | - 2 x 75 |
| Średnica nominalna | - 80 mm |
| Głębokość zabudowy | - 1250, 1500, 1800 mm |
| Ciśnienie nominalne | - 1,0/1,6 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.

Z-CA 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 4562/2023 z dnia 05.09.2023 r.