

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5079/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
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 nadziemny DN 100 PN 16 typu A wg EN 14384:2005**
Oznaczenie producenta HN3 oraz HN3-PW z systemem monitoringu poboru wody

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. 3.21 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)**

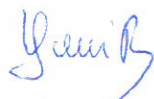
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7107/2023 z dnia 14.07.2023 r. oraz wniosek o zmianę świadectwa dopuszczenia nr 7397/2024 z dnia 05.02.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1370/BU/23 z dnia 16.08.2023 r. oraz sprawozdanie z badań nr 195/BU/24 z dnia 26.04.2024 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 152/BS/13 z dnia 17.05.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych BS.
3. Certyfikat nr 1438-CPR-0333 z dnia 27.05.2024 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5079/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od 27.05.2024 r. do 16.11.2027 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 maja 2024 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5079/2023 z dnia 04.10.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5079/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 100 PN 16 typu A wg EN 14384:2005


Oznaczenie producenta HN3 oraz HN3-PW z systemem monitoringu poboru wody

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał kolumny:	- stal P235TR1, stal nierdzewna 1.4301, stal ocynkowana P235TR1, żeliwo _{min} EN-GJS-420-10
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS-500-7
Nasady boczne:	- 2 x 75
Nasada czołowa:	- 1 x 110
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 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: 27 maja 2024 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5079/2023 z dnia 04.10.2023 r.