

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3786/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
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 DN100 PN16

typ C wg EN 14384:2009

Oznaczenie producenta HN3-L

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 5343/2019 z dnia 05.08.2019 r. oraz wniosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia 7104/2023 z dnia 14.07.2023 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1370/BU/23 z dnia 16.08.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 780/BS/14 z dnia 15.07.2014 r. w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych BS
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych nr 1438-CPR-0383 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 3786/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od **04.10.2023 r.** do **06.08.2024 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 3786/2019 z dnia 05.09.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3786/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 100 PN 16 typ C wg EN 14384:2009
Oznaczenie producenta HN3-L

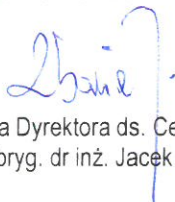
| | |
|----------------------------|---|
| Materiał głowicy: | - żeliwo EN-GJS-500-7 |
| Materiał kolumny: | - stal P235TR1, stal nierdzewna 1.4301, stal ocynkowana P235TR1, żeliwo EN-GJS _{min} 420-10 |
| Materiał komory zaworowej: | - żeliwo EN-GJS-500-7 |
| Nasady boczne: | - 2 x 75 |
| Nasada czołowa: | - 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.

CNBOP-PIB

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 3786/2019 z dnia 05.09.2023 r.