

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4784/2022

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 DN 80 PN 16 typ: C wg PN-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 oraz z 2018 r. poz. 984).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6677/2022 z dnia 11.10.2022 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1211/BU/21 z dnia 25.01.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 6021/BS/12 z dnia 12.09.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych nr 1438-CPR-0286 z dnia 23.05.2022 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4784/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **17.11.2022 r.**

do **16.11.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 listopada 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4784/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 typ: C wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: HN3-L

Materiał głowicy:	- żeliwo GJS 500-7, EN- GJL 250
Materiał kolumny:	- stal P235TR1, stal nierdzewna 1.4301, stal ocynkowana P235TR1, żeliwo _{min} EN-GJS-420-10
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo GJS 500-7, EN- GJL 250
Nasady boczne:	- 2 x 75
Średnica nominalna:	- 80 mm
Głębokość zabudowy:	- 1250 mm, 1500 mm, 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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 listopada 2022 r.