

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5168/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

"NORSON" Sp. z o.o. Spółka komandytowa
Długa 12, Sarbinowo
62-021 Paczkowo

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16 typ A wg PN-EN 14384:2009
z podwójnym zamknięciem. Oznaczenie producenta: N-1.**

produkowany przez:

"NORSON" Sp. z o.o. Spółka komandytowa
Długa 12, Sarbinowo
62-021 Paczkowo

w zakładzie produkcyjnym:

"NORSON" Sp. z o.o. Spółka komandytowa
Pławieńska 16
78-550 Czaplinek

spełnia wymagania:

**pkt 3.22 załącznika do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku 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, 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 7296/2023 z dnia 14.11.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3542/BS/07 z dnia 30.05.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP, nr 854/BS/14 z dnia 23.07.2014 r. oraz nr 220/BS/13 z dnia 18.06.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-0143 z dnia 24.07.2014 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5168/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **27.11.2023 r.**

do **26.11.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 listopada 2023 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5168/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16 typ A wg PN-EN 14384:2009 z podwójnym zamknięciem.

Oznaczenie producenta: N-1.

Materiał głowicy	– żeliwo EN-GJL 250 lub EN-GJS 500-7
Materiał kolumny	– stal 12x lub stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej	– żeliwo EN-GJL 250 lub EN-GJS 500-7
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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 listopada 2023 r.

Strona 2/2