

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5228/2024

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:

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

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant podziemny DN80 PN10/16 z pojedynczym i podwójnym
zamknięciem. Oznaczenie producenta: N-8**

produkowany przez:

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

w zakładzie
produkcyjnym:

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

spełnia wymagania:

**pkt. 3.22 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).**

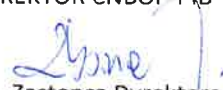
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7348/2024 z dnia 08.01.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 365/BU/17 z dnia 11.08.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CPR nr 1438-CPR-0144 z dnia 19.01.2024 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5288/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od 19.01.2024 r. do 18.01.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępcą Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 stycznia 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5228/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


**Hydrant podziemny DN80 PN10/16 z pojedynczym i podwójnym zamknięciem.
Oznaczenie producenta: N-8**

Materiał kolumny	- stal nierdzewna A2/1.4301, Stal P235, Żeliwo GJS 500-7
Materiał korpusu	- żeliwo GJL 250 lub EN-GJS-500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo GJL 250 lub EN-GJS-500-7
Średnica nominalna	- 80 mm
Głębokość zabudowy	- 1000, 1250, 1500 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brig. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 stycznia 2024 r.