

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5086/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant podziemny DN 100 PN 10/16
z pojedynczym lub z podwójnym zamknięciem**

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
Długa 12, Sarbinowo
62-021 Paczkowo

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 7083/2023 z dnia 28.06.2023 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1345/BU/23 z dnia 30.08.2023 r. oraz 926/BU/18 z dnia 11.05.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych CPR nr 1438-CPR-0595 z dnia 16.05.2018 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5086/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od **14.09.2023 r.** do **13.09.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14.09.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5086/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN 100 PN 10/16 z pojedynczym lub z podwójnym zamknięciem

Materiał kolumny	- stal niestopowa PN-EN 10224:2003 stal stopowa PN-EN 10088-3:2015 lub żeliwo PN-EN 1563:2012
Materiał korpusu	- żeliwo EN-GJL-250 lub EN-GJS 500
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJL-250 lub EN-GJS 500
Średnica nominalna	- 100 mm
Głębokość zabudowy	- 750, 1000, 1250 mm
Ciśnienie nominalne	- 1,0 lub 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.

Certyfikat stałości właściwości użytkowanych CPR nr 143B-CPR-0595 z dnia 16.05.2018 r. nie obejmuje swoim zakresem hydrantu z podwójnym zamknięciem

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14.09.2023 r.