

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4472/2021

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
ul. Długa 12, Sarbinowo
62-021 Paczkowo

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16 z podwójnym zamknięciem
typ C wg PN-EN 14384:2009. Oznaczenie producenta NL1-L**

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

NORSON Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Płowieńska 16
78-550 Czaplunek

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 6323/2021 z dnia 14.10.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1873/BU/16 z dnia 29.06.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat EC nr 1438-CPR-0478 z dnia 03.08.2016 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4472/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **15.10.2021 r.**

do **14.10.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 października 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4472/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16 z podwójnym zamknięciem
typ C wg PN-EN 14384:2009. Oznaczenie producenta NL1-L

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJS-500-7, EN-GJL-250
Materiał kolumny:	- stal niestopowa zgodnie z PN-EN 10224:2003
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS-500-7, EN-GJL-250
Materiał korpusu:	- żeliwo EN-GJS-500-7
Nasady boczne:	- 2 x 75
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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 października 2021 r.