

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3498/2019

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

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

w zakładzie produkcyjnym:

NORSON Sp. z o.o. Sp. 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4995/2018 z dnia 07.12.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 365/BU/17 z dnia 11.08.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CPR nr 1438-CPR-0144 z dnia 21.08.2017 r. wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej - Państwowy Instytut Badawczy, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

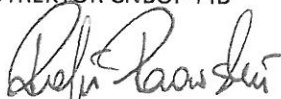
Świadczenie jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3498/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **03.01.2019 r.**

do **02.01.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. z-ca Dyrektora
bryg. dr inż. Rafał Porowski



Józefów, dnia: 3 stycznia 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3498/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

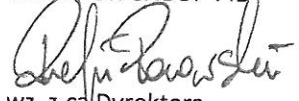
Materiał głowicy:	żeliwo EN GJS 500-7
Materiał kolumny:	stal nierdzewna, żeliwo sferoidalne
Materiał komory zaworowej:	żeliwo EN GJS 500-7
Średnica nominalna	80 mm
Głębokość zabudowy	750, 1000, 1250
Ciśnienie nominalne	1,0 / 1,6 MPa

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) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. z-ca Dyrektora
bryg. dr inż. Rafał Porowski



Józefów, dnia 3 stycznia 2019 r.