



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3386/2018

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 typ A wg. wg PN-EN 14384:2009
z podwójnym zamknięciem. Oznaczenie producenta N-1.**

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4875/2018 z dnia .
2. Sprawozdania z badań nr 854/BS/14 z dnia 854/BS/14 z dnia 23.07.2014 r., 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 oraz nr 3542/BS/07 z dnia 30.05.2008 r. wykonanych przez Zakład Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych CNBOP.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-0143 z dnia 24.07.2014 r. wydany przez CNBOP-PIB jednostkę notyfikowaną nr 1438.

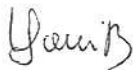
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3386/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **15.10.2018 r.**

do **14.10.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 października 2018 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3386/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16 typ A wg. 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
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.

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. brig. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 15 października 2018 r.