

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2900/2017**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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 100 PN 10/16 typ A wg PN-EN 14384:2009  
z pojedynczym zamknięciem**

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. Długa 12 Sarbinowo  
62-021 Paczkowo

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

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4036/2017 z dnia 01.03.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 110/BU/17 z dnia 07.04.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat zgodności nr 1438-CPR-0521 z dnia 13.04.2017 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.


Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2900/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **13.04.2017 r.**

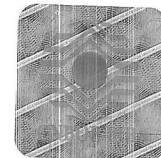
do **12.04.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych  
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 13 kwietnia 2017 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2900/2017**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN 100 PN 10/16 typ A wg PN-EN 14384:2009  
z pojedynczym zamknięciem**

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJS 500-7 lub EN GJL-250
Materiał Kolumny:	- stal PN-EN 10088-3:2015 lub stal PN-EN 10224:2003
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJS 500-7 lub EN GJL-250
Nasady boczne:	- 2 x75
Nasady czołowe:	- 110
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 1900, 2150, 2450 mm
Ciśnienie nominalne:	- 1,0/1,6 MPa

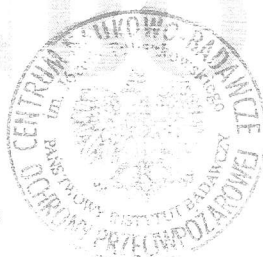
#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych  
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 13 kwietnia 2017 r.