



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 4654/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
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 DN100 PN 10/16 typ: A wg PN-EN 14384:2009  
z pojedynczym i podwójnym 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. Pławieńska 16  
78-550 Czaplonek

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 6502/2022 z dnia 17.03.2022 r.
2. Sprawozdania z badań nr 305/BU/22 z dnia 26.05.2022 r. oraz nr 110/BU/17 z dnia 07.04.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4654/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 01.06.2022 r.

do 31.05.2027 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 czerwca 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4654/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN100 PN 10/16 typ: A wg PN-EN 14384:2009  
z pojedynczym i podwójnym zamknięciem

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJS 500-7 lub EN-GJL 250
Materiał kolumny:	- stal stopowa PN-EN 10088-3:2015 lub stal niestopowa PN-EN 10224:2003
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS 500-7 lub EN-GJL 250
Nasady boczne:	- 2x75
Nasada czołowa:	- 1x110
Materiał pokrywy nasady czołowej:	- aluminium lub żeliwo
Materiał pokrywy nasady bocznej:	- aluminium lub żeliwo
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 1250, 1500, 1800 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: 1 czerwca 2022 r.