



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 4639/2022

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::

**Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.**  
ul. Słoneczna 36  
62-200 Gniezno

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant podziemny DN80 PN16**  
Oznaczenie producenta: HPN-00

produkowany przez:

**Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.**  
ul. Słoneczna 36  
62-200 Gniezno

w zakładzie produkcyjnym:

**Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.**  
ul. Słoneczna 36  
62-200 Gniezno

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; 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 6393/2022 z dnia 03.01.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 18/BU/22 z dnia 24.02.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-20317-18 rev.1 z dnia 14.04.2022 r. wydany przez Strojřírenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska, jednostkę notyfikowane nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4639/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 19.05.2022 r.

do 04.05.2027 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 maja 2022 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4639/2022 z dnia 05.05.2022 roku

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4639/2022**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant podziemny DN80 PN16**  
**Oznaczenie producenta: HPN-00**

Materiał kolumny	- żeliwo EN-GJS 500-7 lub stal 235 lub stal ocynkowana 235 lub stal nierdzewna 1.4301
Materiał korpusu	- żeliwo EN-GJS 500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJS 500-7
Średnica nominalna	- DN 80
Głębokość zabudowy	- 750, 1000, 1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne	- 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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 maja 2022 r.