



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3448/2018**

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:

**Fabryka Armatur JAFAR S.A.**

**ul. Kadyiego 12**

**38-200 Jasło**

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant nadziemny DN 100 PN16 Typ C wg PN-EN:14384:2009  
Oznaczenie producenta 8003**

produkowany przez:

**Fabryka Armatur JAFAR S.A.**

**ul. Kadyiego 12**

**38-200 Jasło**

w zakładzie produkcyjnym:

**Fabryka Armatur JAFAR S.A.**

**38-207 Przysieki, 87**

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 4916/2018 z dnia 17.10.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1295/BU/18 z dnia 16.11.2018 r. wykonanych w Zespole laboratorium Urzędów i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 30-13794 z dnia 12.03.2018 r. wykonanych przez Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-00479-17-rev.1 z dnia 14.03.2018 r. wydany przez Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska, jednostkę notyfikowane nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3448/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **18.12.2018 r.**

do **05.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3448/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 100 PN16 Typ C wg PN-EN:14384:2009  
Oznaczenie producenta 8003

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJS-400-15, żeliwo EN GJS-500-7
Materiał kolumny:	- żeliwo EN-GJS-400-15, żeliwo EN GJS-500-7, stal 1.0254; stal nierdzewna 1.4301
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS-400-15, żeliwo EN GJS-500-7
Nasada czołowa:	- 110
Nasady boczne:	- 2 x 75
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 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, 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2018 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3448/20118 z dnia 06.12.2018 r.