



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3470/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Fabryka Armatur JAFAR S.A.

**ul. Kadylego 12
38-200 Jasło**

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant naziemny DN 80 PN16 Typ A wg PN-EN:14384:2009
Oznaczenie producenta 8855**

produkowany przez:

**Fabryka Armatur JAFAR S.A.
ul. Kadylego 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 4915/2018 z dnia 17.09.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1295/BU/18 z dnia 19.11.2018 r. wykonanych w Zespole laboratorium Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-00479-17-rev.1 z dnia 14.03.2018 r. wydany przez Strojírenský Zkušební Ústav, s.p., Brno Republika Czeska, jednostkę notyfikowane nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3470/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **18.12.2018 r.**

do **28.11.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2018 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwa dopuszczenia nr 3470/2018 z dnia 10.12.2018 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3470/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant naziemny DN 80 PN16 Typ A wg PN-EN:14384:2009
Oznaczenie producenta 8855

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJL-250, żeliwo EN-GJS-400-15, żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał kolumny:	- żeliwo EN-GJS-400-15, żeliwo EN-GJS-500-7, stal S235JR; stal nierdzewna 1.4301
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJL-250, żeliwo EN-GJS-400-15, żeliwo EN-GJS-500-7
Nasady boczne	- 2 x 75
Średnica nominalna	- 80 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. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 grudnia 2018 r