



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4141/2020

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:

**Fabryka Armatur "JAFAR" Spółka Akcyjna
Kadyiego 12
38-200 Jasło**

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant nadziemny DN80 PN16. Typ A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta 8005**

produkowany przez:

**Fabryka Armatur "JAFAR" Spółka Akcyjna
Kadyiego 12
38-200 Jasło**

w zakładzie produkcyjnym:

**Fabryka Armatur Jafar Spółka Akcyjna
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; 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 5800/2020 z dnia 08.09.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 588/BU/20 z dnia 27.10.2020 r. wykonanych w Zespole Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat nr 1015-CPR-E-30-00479-17-rev. 3 z dnia 31.08.2020 r. wydany przez Engineering Test Institute, Public Enterprise w Brnie, jednostkę notyfikowaną nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4141/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **28.10.2020 r.**

do **27.10.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 28 października 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4141/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN80 PN16. Typ A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta 8005

Materiał głowicy:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 lub EN-GJS-500-7,
Materiał kolumny:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15, stal X5CrNi18-10 lub S235JR lub R45,
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 lub 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; 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.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 28 października 2020 r.