

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2986/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Fabryka Armatury „JAFAR” Spółka Akcyjna
ul Kadyiego 12
38-200 Jasło**

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant podziemny DN 100 PN16
Oznaczenie producenta 8852**

produkowany przez:

**Fabryka Armatury „JAFAR” Spółka Akcyjna
ul. Kadyiego 12
38-200 Jasło**

w zakładzie produkcyjnym:

**Fabryka Armatury „JAFAR” Spółka Akcyjna
38-207 Przysieki, 87**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4128/2017 z dnia 25.05.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 301/BU/17 z dnia 11.08.2017 r. oraz poprawka do sprawozdania z badań z dnia 19.09.2017 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certificate of Constancy of Performance nr 1015-CPR-E-30-00478-17 z dnia 28.04.2017 r. wydany przez Strojirenský Zkušební Ústav, s.p. w Brnie, jednostkę notyfikowaną nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2986/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **13.11.2017 r.**

do **25.09.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 13 listopada 2017 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2986/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN 100 PN16

Oznaczenie producenta 8852

Materiał kolumny:	- żeliwo EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7, stal 1.0254 lub stal nierdzewna 1.4301
Materiał korpusu górnego:	- żeliwo EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7
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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB


brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 13 listopada 2017 r.