



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2959/2017

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 Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant podziemny pełnoprzelotowy DN 80 PN 16
Oznaczenie producenta: 8850**

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**Fabryka Armatury „JAFAR” Spółka Akcyjna
38-207 Przesieki, 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 4181/2017 z dnia 05.07.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5710/BS/12 z dnia 27.03.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS 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 2959/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **09.08.2017 r.**

do **03.08.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2959/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny pełnoprzelotowy DN 80 PN 16

Oznaczenie producenta: 8850

Materiał kolumny:	- stal R35, stal nierdzewna 1.4301
Materiał korpusu	- żeliwo EN-GJS-400-15
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJS-400-15
Średnica nominalna	- 80 mm
Głębokość zabudowy	- 1000, 1250, 1500, 1800
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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2017 r.