

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3570/2019

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::

Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

stwierdza, że wyrób:

Hydrant podziemny DN 80 PN 16
Oznaczenie producenta: HPP-80 z podwójnym zamknięciem

produkowany przez:

Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

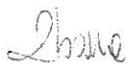
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5010/2019 z dnia 04.01.2019 r.
2. Sprawozdania z badań nr 4356/BS/08 z dnia 30.01.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP oraz no. 30-11137 z dnia 04.12.2018 r., wykonanych przez Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-20317-18 z dnia 28.06.2018 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 3570/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od **03.03.2019 r.** do **02.03.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczzeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 1 marca 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3570/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN 80 PN 16

Oznaczenie producenta: HPP-80 z podwójnym zamknięciem

Materiał kolumny:	- żeliwo EN-GJS 500-7, stal 235, stal 235 ocynkowana, stal nierdzewna
Materiał korpusu:	- żeliwo EN-GJS 500-7
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS 500-7
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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 1 marca 2019 r.