



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3469/2018

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 PN10
Oznaczenie producenta HP-00**

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; 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 4811/2018 z dnia 03.08.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3343/BS/07 z dnia 03.04.2007 r. wykonanych w Zakład-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP oraz no. 30-11137 z dnia 28.06.2018 r., wykonanych przez Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-20317-18 rev.1 z dnia 14.04.2022 r. wydany przez Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska, jednostkę notyfikowane nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3469/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 23.06.2022 r.

do 05.12.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 czerwca 2022 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3469/2018 z dnia 06.12.2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3469/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN 80 PN10
Oznaczenie producenta HP-00

Materiał kolumny:	- stal 235, stal 235 ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo EN-GJL-250, EN-GJS-500-7
Materiał korpusu	- żeliwo EN-GJL-250, EN-GJS-500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJL-250, EN-GJS-500-7
Średnica nominalna	- 80 mm
Głębokość zabudowy	- 750, 1000, 1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne	- 1,0 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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 czerwca 2022 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3469/2018 z dnia 06.12.2018 r.