



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3485/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Zakład Produkcji Armatury Przemysłowej "AKWA" Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN80 PN 16 typ C wg 14384:2009 z podwójnym zamknięciem. Oznaczenie producenta: HN&P-80/Obr/A

produkowany przez:

Zakład Produkcji Armatury Przemysłowej "AKWA" Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcji Armatury Przemysłowej "AKWA" Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

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 4970/2018 z dnia 15.11.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 555/BS/13 z dnia 20.12.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB, oraz sprawozdanie z badań no. 30-11136 z dnia 11.07.2018 r., wykonanych przez Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-20609-07 rev.2 z dnia 14.04.2022 r. wydany przez Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska, jednostkę notyfikowaną nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3485/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

Od ~~23.06.2022~~ r.

do 19.12.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 czerwca 2022 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3485/2018 z dnia 20.12.2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3485/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN80 PN 16 typ C wg 14384:2009 z podwójnym zamknięciem.
Oznaczenie producenta: HNL P-80/Obr/A

Materiał głowicy:	- żeliwo EN GJS-500-7
Materiał kolumny:	- żeliwo EN GJS-500-7
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN GJS-500-7
Nasady boczne	- 2 x 75
Materiał pokrywy nasady bocznej:	- żeliwo lub aluminium
Średnica nominalna	- 80 mm
Głębokość zabudowy	- 1000, 1250, 1500 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: 23 czerwca 2022 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3485/2018 z dnia 20.12.2018 r.