



## 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 Tuliszkowskiego - 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 PN-EN 14384:2009 z podwójnym zamknięciem. Oznaczenie producenta: HNŁP-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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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 Strojírěnský zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-20609-07-rev.1 z dnia 12.07.2018 r. wydany przez Strojírěnský 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 20.12.2018 r. do 19.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 grudnia 2018 r.



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3485/2018

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN80 PN 16 typ C wg PN-EN 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
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, 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.

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 grudnia 2018 r.