



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3357/2018**

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 nadziemny DN80 PN16 typ: C wg PN-EN 14384:2009  
Oznaczenie producenta: HNŁP-80/Obr, HNŁK-80/Ż**

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. 3.21 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 4609/2018 z dnia 04.06.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1135/BU/18 z dnia 20.08.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów i Środków Gaśniczych CNBOP-PIB, nr 3271/BS/07 z dnia 02.02.2007 r. wykonanych w Zakład-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP oraz 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.1 z dnia 12.07.2018 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 3357/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **17.09.2018 r.**

do **16.09.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 17 września 2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3357/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN80 PN16 typ: C wg PN-EN 14384:2009  
Oznaczenie producenta: HNŁP-80/Obr, HNŁK-80/Ż

Model hydrantu:	HNŁP-80/Obr	HNŁK-80/Ż
Materiał głowicy:	żeliwo EN GJS 500-7	żeliwo EN GJL 250/EN GJS 500-7
Materiał kolumny:	żeliwo EN GJS 500-7	stal 235/stal ocynkowana/stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	żeliwo EN GJS 500-7	żeliwo EN GJS 500-7
Nasady boczne	2 x 75	2 x 75
Nasady czołowe	Brak	Brak
Średnica nominalna	80 mm	80 mm
Głębokość zabudowy	1000, 1250, 1500 mm	1000, 1250, 1500 mm
Ciśnienie nominalne	1,6 MPa	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: 17 września 2018 r.