



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3569/2019

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 DN 80 PN 16 typ: A wg 14384:2009 z podwójnym zamknięciem. Oznaczenie producenta: HNK-80/Ż**

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 5009/2019 z dnia 04.01.2019 r.
2. Sprawozdania z badań nr 4355/BS/08 z dnia 30.01.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP 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 3569/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

Od 19.07.2022 r.

do 19.12.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 lipca 2022 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3569/2019 z dnia 23.06.2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3569/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 typ: A wg 14384:2009 z podwójnym zamknięciem.  
Oznaczenie producenta: HNK-80/Ż

Materiał głowicy:	- żeliwo EN GJS-500-7, żeliwo EN-GJL 250
Materiał kolumny:	- żeliwo EN GJS 420-10, stal 235, stal 235 ocynkowana, stal nierdzewna
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	- 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; 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: 19 lipca 2022 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3569/2019 z dnia 23.06.2022r.