



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 1954/2014

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

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

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2756/2014 z dnia 28.01.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4355/BS/08 z dnia 30.01.2009 r. wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
3. Certyfikat CPD nr E-30-020609-07 z dnia 13.12.2013 r. wydany przez Strojiręnský Zkušební Ústav, s.p. w Brnie, jednostkę notyfikowaną nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1954/DC/CNBOP/2014.

Okres ważności świadectwa:

od 26.07.2016 r.

do 02.03.2019 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

br/yr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2016 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1954/2014**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem**

**Oznaczenie producenta: HNK-80/Ż**

**typ: A wg. PN-EN 14384:2009**

Materiał korpusu górnego:	- EN-GJS-500-7 lub EB-GJL-250
Materiał korpusu dolnego:	- EN-GJS-500-7
Materiał kolumny:	- EN-GJS- 420-10, stal Re235, stal ocynkowana lub stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	- EN-GJS-500-7
Nasady boczne:	- 2 x 75
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 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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2016 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1954/2014 z dnia 03.03.2014 r.