



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1955/2014

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 PN10**  
**Oznaczenie producenta: HNT-80/Ż**  
**Typ: C 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 2757/2014 z dnia 28.01.2014 r.
  2. Sprawozdanie z badań nr 4354/BS/08 z dnia 30.01.2009 r. wykonanych w Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
  3. Certyfikat CPR nr 1015-E-30-020609-07 z dnia 13.12.2013 r. wydany przez Strojirenský Zkušební Ústav, s.p. w Brnie, jednostkę notyfikowaną nr 1015.
- Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1955/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od 26.07.2016 r.

do 02.03.2019 r.

DYREKTOR CNBOP – PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2016 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1955/2014 z dnia 02.06.2014 r.



## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1955/2014**

### **DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Hydrant nadziemny DN80 PN10**  
**Oznaczenie producenta: HNL-80/Ż**  
**Typ: C wg PN-EN 14384:2009**

Materiał korpusu:	- żeliwo EN-GJL-250, żeliwo EN GJS-500-7 lub stal galwanizowana
Materiał kolumny:	- EN-GJS 420-10, stal Re235, stal Re235 ocynkowana lub stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS-500-7 lub żeliwo EN –GJL-250
Nasady boczne:	- 2 x 75
Średnica nominalna:	- 80 mm
Głębokość zabudowy:	- 1000, 1250, 1500 mm
Ciśnienie nominalne:	- 1,0 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2016 r.,