

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1956/2014

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 Tuliszewskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant podziemny DN80 PN16
z podwójnym zamknięciem
Oznaczenie producenta: HPP-80**

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. 3.22. 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 2758/2014 z dnia 28.01.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4356/BS/08 z dnia 30.01.2009 r. wykonanych w Zespole - Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
3. Certyfikat CPD nr E-30-20610-07 z dnia 20.12.2007 r. wydany przez Strojiręnski Zkušební Ústav, s.p. w Brnie, jednostkę notyfikowaną nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1956/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **10.04.2014 r.**

do **02.03.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 kwietnia 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1956/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN80 PN16
z podwójnym zamknięciem
Oznaczenie producenta: HPP-80

- Materiał kolumny: - stal Re235 lub stal Re235 ocynkowana lub stal nierdzewna lub żeliwo EN-GJS-500-7
- Materiał korpusu: - żeliwo EN-GJL-250 lub żeliwo EN-GJS-500-7 lub stal galwanizowana
- Materiał komory zaworowej: - EN-GJL-250 żeliwo EN-GJS-500-7
- Średnica nominalna - 80 mm
- Głębokość zabudowy: - 1000, 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf.  dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 10 kwietnia 2014 r.

Strona 2 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1956/2014 z dnia 30.01.2014 r.