

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5129/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – 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 DN 80 PN 16 typ C wg 14384:2009 z podwójnym zamknięciem Oznaczenie producenta: HNŁP-80/Obr/A**

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282).**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7273/2023 z dnia 16.10.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 555/BS/07 z dnia 20.12.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
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 5129/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: **od 20.12.2023 r. do 19.12.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5129/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 typ C wg 14384:2009 z podwójnym zamknięciem
Oznaczenie producenta: HNŁP-80/Obr/A

Materiał głowicy	- żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał kolumny	- żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJS-500-7
Nasady boczne	- 2x75
Materiał pokrywy nasady bocznej	- żeliwo lub aluminium
Średnica nominalna	- 80 mm
Głębokość zabudowy	- 1000, 1250, 1500 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 listopada 2023 r.