



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5084/2023

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 z podwójnym zamknięciem typ C
wg PN-EN 14384:2009**

produkowany przez:

Oznaczenie producenta: HNŁP-80/Obr, HNŁK-80/Ż
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 7065/2023 z dnia 14.06.2023 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1135/BU/18 z dnia 20.08.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz nr 3271/BS/07 z dnia 02.02.2007 r. w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowanych nr 1015-CPR-E-30-20609-07 rev.2 z dnia 14.04.2022 r. wydany przez Strojirenský zkušební ústav, s.p., jednostkę notyfikowaną nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5084/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **17.09.2023 r.** do **16.09.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 września 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5084/2023 z dnia 12.09.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5084/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 z podwójnym zamknięciem typ C
wg PN-EN 14384:2009

Oznaczenie producenta: **HNŁP-80/Obr, HNŁK-80/Ż**

Model hydrantu:	HNŁP-80/Obr	HNŁK-80/Ż
Materiał głowicy:	żeliwo EN GJS 500-7	żeliwo EN GJL 250/EN GJS 500-7
Materiał kolumny:	żeliwo EN GJS 500-7	stal 235/stal ocynkowana/stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	żeliwo EN GJS 500-7	żeliwo EN GJS 500-7
Nasady boczne:	2x75	2x75
Średnica nominalna:	80 mm	80 mm
Głębokość zabudowy:	1000, 1250, 1500 mm	1000, 1250, 1500 mm
Ciśnienie nominalne:	1,6 MPa	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: 14 września 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5084/2023 z dnia 12.09.2023 r.