



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4441/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszskowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Fabryka Armatury HAWLE Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 9
62-028 Koziegłowy

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 z pojedynczym i podwójnym zamknięciem
Typ: C wg PN- EN 14384:2009 Oznaczenie producenta:
UNO nr kat. 231, DUO nr kat. 230

produkowany przez:

Fabryka Armatury HAWLE Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 9
62-028 Koziegłowy

w zakładzie produkcyjnym:

Fabryka Armatury HAWLE Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 9
62-028 Koziegłowy

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 oraz z 2018 r. poz. 984).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5589/2020 z dnia 22.05.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 900/BU/21 wydanie 2 z dnia 07.09.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat nr 1438-CPR-0789 z dnia 22.09.2021 r. wydany przez CNBOP-PIB w Józefowie, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 4441/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 27.09.2021 r.

do 21.09.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczania
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 września 2021 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4441/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 z pojedynczym i podwójnym zamknięciem
Typ: C wg PN- EN 14384:2009 Oznaczenie producenta:
UNO nr kat. 231, DUO nr kat. 230

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJS-400,
Materiał kolumny:	- stal St 37, stal ocynkowana/NIRO
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS-400
Nasady boczne:	- 2 x 75 mm
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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 września 2021 r.