

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4113/2020

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

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

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN100 PN16
typ: A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: EURO 2000-RW 0 DN100

produkowany przez:

E. HAWLE Armaturenwerke GmbH
Wagrainer Strasse 13
A-4840 Vöcklabruck, Austria

w zakładzie produkcyjnym:

E. Hawle Armaturenwerke GmbH
Hawle Strasse 1
AT-4890 Frankenmarkt, Austria

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 5760/2020 z dnia 19.08.2020 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1430/BS/15 z dnia 29.09.2015 r. oraz nr 4841/BS/10 z dnia 27.08.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat nr 1085-CPR-0019 z dnia 19.12.2014 r. wydany przez OFI Technologie & Innovation GmbH w Wiedniu, jednostkę notyfikowaną nr 1085.

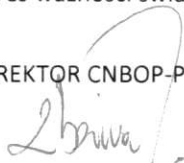
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4113/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **22.10.2020 r.**

do **21.10.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. certyfikacji i dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 22 października 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4113/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN100 PN16

typ: A wg PN-EN 14384:2009

Oznaczenie producenta: EURO 2000-RW 0 DN100

Materiał głowicy:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał kolumny:	- stal St 37, stal ocynkowana, stal NIRO
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Nasady boczne:	- 2 x 75
Nasada czołowa:	- 1 x 110
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 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


Z-ca Dyrektora ds. certyfikacji i dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 22 października 2020 r.