



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2479/2015

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 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

z pojedynczym i podwójnym zamknięciem

typ: C wg PN-EN 14384:2009

Oznaczenie producenta DUO DN100 standard SGG i NGG

produkowany przez:

E. Hawle Armaturenwerke GmbH,

Wagrainer Strasse 13,

A-4840 Vöcklabruck, Austria

w zakładzie produkcyjnym

E. Hawle Armaturenwerke GmbH,

Hawle Strasse 1,

A-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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3397/2015 z dnia 21.08.2015 r.

2. Sprawozdanie z badań nr 4836/BS/10 z dnia 27.08.2010 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP oraz nr 1433/BS/15 z dnia 29.09.2015 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 we Wiedniu, jednostkę notyfikowaną nr 1085

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2479/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **07.10.2015 r.**

do **06.10.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP – PIB

brnyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 października 2015 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2479/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN100 PN16
z pojedynczym i podwójnym zamknięciem
typ: C wg PN-EN 14384:2009

Oznaczenie producenta DUO DN100 standard SGG i NGG

Materiał głowicy	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał kolumny	- stal St 37/SGG/, stal nierdzewna/NGG/
Materiał komory zaworowej	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Nasady boczne	- 2 x 75
Nasada czołowa	- 1 x 110
Średnica nominalna	- 100 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 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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 października 2015 r.