

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2721/2016

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 Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: Hydrant podziemny DN 80 PN 16 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem.  
Oznaczenie producenta: DUO DN 80 standard GGG

produkowany przez: E. Hawle Armaturenwerke GmbH  
Wagrainer Straße 13  
AT-4840 Vöcklabruck, Austria

w zakładzie produkcyjnym: E. Hawle Armaturenwerke GmbH  
Hawle Straße 1  
AT-4890 Frankenmarkt, Austria

spełnia wymagania: pkt. 3.22 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 numer 3651/2016 z dnia 08.04.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5493/BS/11 z dnia 14.10.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnych i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat EC nr 1085-CPR-0020 z dnia 04.09.2015 r., wydany przez OFI technologie & Innovation GmbH, Austria, jednostkę notyfikowaną nr 1085.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2721/DC/CNBOP-PIB/2016.

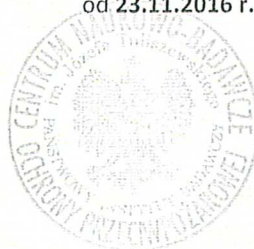
Okres ważności świadectwa:

od 23.11.2016 r.

do 22.11.2021 r.

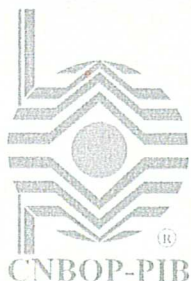
DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 września 2016 r.

Strona 1/2



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2721/2016

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN 80 PN 16 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem.  
Oznaczenie producenta: DUO DN 80 standard GGG

Materiał kolumny:	– żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał korpusu górnego:	– żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał komory zaworowej:	– żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
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, 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: 28 września 2016 r.