

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3182/2018**

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 DN 80 PN 16 z pojedynczym i podwójnym zamknięciem**  
**Typ: A wg PN-EN 14384:2009**  
**Oznaczenie producenta: DUO nr. kat. 220**

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. 3.21 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 numer 4546/2018 z dnia 19.03.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 6228/BS/12 z dnia 14.02.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznego Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1085-CPR-0019 z dnia 19.12.2014 r. wydany przez Ofi Technologie & Innovation GmbH jednostkę notyfikowaną nr 1085.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3182/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **07.06.2018 r.**

do **06.06.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 czerwca 2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3182/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 z pojedynczym i podwójnym zamknięciem**

**Typ: A wg PN-EN 14384:2009**

**Oznaczenie producenta: DUO nr. kat. 220**

Materiał kolumny:	- stal ocynkowana St 37 lub stal nierdzewna
Materiał korpusu:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Nasady boczne:	- 2 x 75
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

*Zboina*  
Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 7 czerwca 2018 r.

