



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3241/2018**

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

**Armatura Efekt S.A.**  
**ul. Szeroka 1**  
**88-100 Inowrocław**

stwierdza, że wyrób: **Hydrant podziemny z pojedynczym i podwójnym zamknięciem DN100 PN10/16**

produkowany przez: **P.P.H.U. LISMAR Sp.z o.o.**  
**Rzegnowo 4b**  
**62-260 Łubowo**

w zakładzie produkcyjnym: **P.P.H.U. LISMAR Sp.z o.o.**  
**Rzegnowo 4b**  
**62-260 Łubowo**

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 z późn. zm.).**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4496/2018 z dnia 05.02.2018 r. oraz wniosek o aktualizację świadectwa dopuszczenia nr 4775/2018 z dnia 11.07.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 746/BU/18 z dnia 09.04.2018 r. oraz uzupełnienie do sprawozdania nr 746/BU/18 z dnia 11.04.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CPR nr 1438-CPR-0599 z dnia 30.05.2018 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3241/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

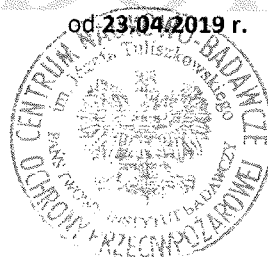
od **23.04.2019 r.**

do **29.05.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



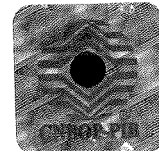
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 kwietnia 2019 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3241/2018 z dnia 13.07.2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3241/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant podziemny z pojedynczym i podwójnym zamknięciem DN100 PN10/16**

Materiał kolumny	- stal nierdzewna, stal ocynkowana lub żeliwo sferoidalne
Materiał korpusu	- żeliwo EN GJL-250 lub EN GJS 500-7
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN GJL-250 lub EN GJS 500-7
Średnica nominalna	- DN 100
Głębokość zabudowy	- 1000, 1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne	- 1,0/1,6 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 kwietnia 2019 r.