



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3243/2018

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:

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

stwierdza, że wyrób: **Hydrant podziemny z pojedynczym i podwójnym zamknięciem DN80 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 4499/2018 z dnia 05.02.2018 r. oraz wniosek o aktualizację świadectwa dopuszczenia nr 4773/2018 z dnia 11.07.2018 r.
 2. Sprawozdania z badań nr 768/BU/18 z dnia 06.03.2018 r. oraz poprawka do sprawozdania nr 768/BU/18 z dnia 11.04.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
 3. Certyfikat zgodności EC 1299/CPD/0075 z dnia 20.01.2012 r. wydany przez TSU, jednostkę notyfikowaną nr 1299.
- Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3243/DC/CNBOP-PIB/2019

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 3243/2018 z dnia 13.07.2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3243/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny z pojedynczym i podwójnym zamknięciem DN80 PN10/16

Materiał kolumn	- 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 80
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.