

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1969/2014

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 Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

DOMEX Sp. z o.o.
ul. Pieszycza 11
58-200 Dzierżonów

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 typ C
z podwójnym zamknięciem nr kat 613

produkowany przez:

DOMEX Sp. z o.o.
ul. Pieszycza 11
58-200 Dzierżonów

w zakładzie produkcyjnym

DOMEX Sp. z o.o.
ul. Pieszycza 11
58-200 Dzierżonów

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 2780/2014 z dnia 30.01.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 455/BS/13 z dnia 29.11.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat CPR nr 1438-CPR-0359 z dnia 19.12.2013 r. wydany przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1969/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **09.05.2014 r.**

do **29.01.2019 r.**

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia: 9 maja 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1969/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 typ C
z podwójnym zamknięciem nr kat 613**

Materiał głowicy	- żeliwo EN-GJS-500-7
Materiał kolumny:	- żeliwo EN-GJS 500-7 lub stal S235JR lub stal nierdzewna AISI 304
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJS-500-7
Nasady boczne:	- 2 x 75
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.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia: 9 maja 2014 r.

Strona 2 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1969/2014 z dnia 30.01.2014 r.