

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2102/2014

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 Dzierżoniów**

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant podziemny DN 80 PN16 z podwójnym zamknięciem.
Oznaczenie producenta: nr 601, 602, 614**

produkowany przez:

**DOMEX Sp. z o.o.
ul. Pieszycza 11
58-200 Dzierżoniów**

w zakładzie produkcyjnym

**DOMEX Sp. z o.o.
ul. Pieszycza 11
58-200 Dzierżoniów**

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 nr 2932/2014 z dnia 15.05.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4392/BS/09 z dnia 20.03.2009 r., oraz nr 674/BS/14 z dnia 14.04.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat CE 1438-CPR-0162 z dnia 22.04.2014 r. wydany przez CNBOP-PIB., jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2102/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **20.05.2014 r.**

do **19.05.2019 r.**

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia: 20 maja 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2102/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN 80 PN16 z podwójnym zamknięciem.

Oznaczenie producenta: nr 601, 602, 614

Oznaczenie producenta	601	602	614
Materiał kolumny	żeliwo EN-GJS 500-7 1.0037 (S235JR) 1.4301 (AISI 304)	żeliwo EN-GJS 500-7	żeliwo EN-GJS 500-7 1.0037 (S235JR) 1.4301 (AISI 304)
Materiał korpusu	żeliwo EN-GJS 500-7		
Materiał komory zaworowej	żeliwo EN-GJS 500-7		
Średnica nominalna	DN 80		
Głębokość zabudowy	1000 mm 1250 mm 1500 mm 1750 mm	1000 mm 1250 mm 1500 mm	1000 mm 1250 mm 1500 mm 1750 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: 20 maja 2014 r.

Strona 2 / Stron 2