

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1455/2013

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 nadziemny sztywny DN 80 z pojedynczym zamknięciem (HN1S80) PN16 typ A**

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. 3.21 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 1968/2012 z dnia 22.08.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 6151/BS/12 z dnia 23.11.2012 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Sprawozdanie z badań nr 102100017 z dnia 04.04.2011 r. wykonanych przez TSU Słowenia, jednostka notyfikowana numer 1299.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1455/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 09.01.2013 r. do 08.01.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 stycznia 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1455/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Hydrant nadziemny sztywny DN 80 z pojedynczym zamknięciem (HN1S80) PN16 typ A

Materiał głowicy:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
Materiał kolumny:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 lub stal S235
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
Nasady boczne:	- 2x75, wg PN-M-51038:1991
Średnica nominalna:	- 80 mm
Głębokość zabudowy:	- 1000, 1250, 1500 mm
Ciśnienie nominalne:	- 16 bar

#### 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



mgr. inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 stycznia 2013 r.