

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1456/2013**

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 Tulizkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant nadziemny łamany DN 80  
z pojedynczym zamknięciem (HN15L80), PN16 typ C**

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 1969/2012 z dnia 22.08.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 6150/BS/12 z dnia 23.11.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Sprawozdanie z badań nr C03/09/0016/5106/SC/1 z dnia 07.07.2009 r. wykonanych przez TSU Słowenia, jednostka notyfikowana nr 1299.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1456/DC/CNBOP-PIB/2013.

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

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 stycznia 2013 r.

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA** **Nr 1456/2013**

### **DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

#### **Hydrant nadziemny łamany DN 80 z pojedynczym zamknięciem (HN1SL80), PN16 typ C**

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.

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 stycznia 2013 r.