

## Deklaracja Właściwości Użytkowych



**Nr 10.001/H/CE/14**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Hydrant nadziemny łamany DN 80 z podwójnym zamknięciem kulowym nr kat. 613**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Hydrant nadziemny łamany DN 80 z podwójnym zamknięciem kulowym nr kat. 613**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Wyrób stosowany w sieciach wodociągowych przeciwpożarowych i wody do picia, przeznaczony do gaszenia pożaru o maksymalnym ciśnieniu 1,6 MPa (16 bar).**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta (wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5):

**DOMEX spółka z o.o.**

**58-200 Dzierżoniów, ul. Pieszycza 11**

**www.domex.net.pl, domex@domex.net.pl**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

\_\_\_\_\_

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

**System 1**

7. Notyfikowana jednostka certyfikująca wyroby:

**Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej**

**05-420 Józefów k/Otwocka**

**ul. Nadwiślańska 213**

**Nr 1438.**

przeprowadziła w systemie 1:

- ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu,
- wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
- stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji

I wydała **certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 1438-CPR-0359 z dnia 19.12.2013r.**

8. Jednostka ds. oceny technicznej wyrobów:

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Niezawodność działania</b> Konstrukcja Ciśnienie (szczelność) Kierunek zamykania  Liczba obrotów do otwarcia (jałowe i całkowite) Odporność hydrantu na obciążenia robocze Odporność na środki dezynfekcyjne Charakterystyki hydrauliczne (Kv)	Spełnia Spełnia Spełnia (zgodny z ruchem wskazówek zegara) 4 jałowe i 9 całkowite  Zakres 2, (MOT 125, mST 250)  Spełnia  153 dla 1x65	<b>PN-EN 14384</b>
<b>Wymiary przyłączy</b>	Wlot DN 80 PN-EN 1092-2, Wylot DN 2x65 PN-M-51038	
<b>Trwałość niezawodności działania w odniesieniu do korozji</b>	Powłoka wewnętrzna epoksydowa, grubość 125÷500µm Powłoka zewnętrzna poliestrowa, grubość 125÷500µm	
<b>Trwałość niezawodności działania – odporność na zużycie</b>	Spełnia	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Janusz Szczęsny, konstruktor - technolog

(nazwisko i stanowisko)

Dział Badań i Rozwoju  
KONSTRUKTOR - TECHNOLOG

Janusz Szczęsny

*Janusz Szczęsny*

(podpis)

Dzierżoniów 13 stycznia 2014r.

(miejsce i data wydania)