

Deklaracja Właściwości Użytkowych



Nr 04.001/H/CE/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Hydrant nadziemny łamany DN 100 z pojedynczym zabezpieczeniem nr kat. 610

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 100 z pojedynczym zabezpieczeniem nr kat. 610

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. Pieszicka 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,
- stałą nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji

I wydała **certyfikat zgodności Nr 1438/CPD/0159 z dnia 30 marca 2009r.**

8. Jednostka ds. oceny technicznej wyrobów:

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Niezawodność działania 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 158,1 dla 1x65 249,4 dla 1x100	PN-EN 14384
Wymiary przyłączy	Wlot DN 80 PN-EN 1092-2, Wylot DN 2x65 PN-M-51038	
Trwałość niezawodności działania w odniesieniu do korozji	Powłoka wewnętrzna epoksydowa, grubość 125÷500µm Powłoka zewnętrzna poliestrowa, grubość 125÷500µm	
Trwałość niezawodności działania – odporność na zużycie	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 10 stycznia 2014r.
(miejsce i data wydania)