

## Deklaracja Właściwości Użytkowych



**Nr 06.001/H/CE/14**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Hydrant podziemny DN 100 z pojedynczym zabezpieczeniem nr kat. 603**

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

**Hydrant podziemny DN 100 z pojedynczym zabezpieczeniem nr kat. 603**

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:

**Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.**

**Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, Slovak Republic**

**Numer identyfikacyjny: 1299.**

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 zgodności Nr 1299/CPD/0035 z dnia 17 września 2009r.**

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 1x100	<b>PN-EN 14339</b>
<b>Wymiary przyłączy</b>	Wlot DN 100 PN-EN 1092-2, Wylot DN 1x100 PN-M-51154	
<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 10 stycznia 2014r.

(miejsce i data wydania)