

# Deklaracja Właściwości Użytkowych



**Nr 08.001/K/CE/14**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Doszczelniać z żeliwa sferoidalnego**

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

**Doszczelniać DN 50 – DN 600 nr kat. 801**

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

**Stosowany w rurociągach kanalizacyjnych o maksymalnym ciśnieniu 1,0 MPa (10 bar).**

**Przeznaczony do łączenia i/lub naprawy rur żeliwnych, stalowych, z PE. Przeznaczony do łączenia rur kielichowych lub usuwania awarii na złączach kielichowych.**

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](http://www.domex.net.pl), [domex@domex.net.pl](mailto:domex@domex.net.pl)**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

\_\_\_\_\_

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

**System 4**

7. Notyfikowana jednostka certyfikująca wyroby:

\_\_\_\_\_

8. Jednostka ds. oceny technicznej wyrobów:

\_\_\_\_\_

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Niezawodność działania</b> Konstrukcja Ciśnienie (szczelność)	Spełnia Spełnia	<b>PN-EN 598+A1</b>
<b>Trwałość niezawodności działania w odniesieniu do korozji</b>	Powłoka epoksydowa, 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)