

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr 04.001/K/CE/15**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nasady z żeliwa sferoidalnego

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

Nasada rurowa gwintowana (NR) - do rur DN 80 – DN 300 nr kat. 501

Nasada rurowo - kołnierzowa (NRK) - do rur DN 80 – DN 300 nr kat. 502

Nasada kołnierzowa (NK) - do rur DN 150 – DN 600 nr kat. 503

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

Stosowany w rurociągach kanalizacyjnych, maksymalne ciśnienie 1,0 MPa (10 bar) lub 1,6 MPa (16 bar). Przeznaczony do wykonywania przyłączy gwintowanych (nasada NR) lub kołnierzowych (nasada NK i NRK) w sieciach kanalizacyjnych.

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. Pieszycka 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 4

*Wbudowane obiekty
Innowacyjne Centrum Nauk i Techniki
w Warszawie*

**KIEROWNIK ROBÓT
SANITARNYCH**

Sławomir Stokłosa
MAZ/0125/OWOS/13

*mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/000001/OWOK/03*

7. Notyfikowana jednostka certyfikująca wyroby:

8. Jednostka ds. oceny technicznej wyrobów:

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Niezawodność działania Konstrukcja Ciśnienie (szczelność)	Spełnia Spełnia	PN-EN 598+A1:2010
Wymiary przyłączy	Nasady z przyłączem kołnierзовym wg PN-EN 1092-2:1999	
Trwałość niezawodności działania w odniesieniu do korozji	Powłoka epoksydowa, 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.

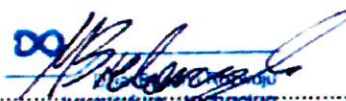
W imieniu producenta podpisał(-a):

Maciej Bielarczyk, konstruktor - technolog

(nazwisko i stanowisko)

Dzierżoniów 09 marca 2015r.
(miejsce i data wydania)

Wbudowano w obiekt:
Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych
w Warszawie


konstruktor - technolog
Maciej Bielarczyk

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDI/0005/OWOK/13

KIEROWNIK ROBÓT
SANITARNYCH

Sławomir Słokosa
MAZ/0125/OWOS/13