

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Kolumna spustowo-płuczająca EKOS: DN 80, 100, 150 i 200
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** kolumna EKOS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Kolumny EKOS są stosowane w systemach kanalizacji ciśnieniowej, na rurociągach o ciśnieniu nominalnym PN 10 lub PN 16, jako urządzenia umożliwiające opróżnianie i płukanie rurociągu we wszystkich kierunkach. Przeznaczone są do zabudowy w gruncie, obsługiwane z powierzchni terenu.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska EkoWodrol Sp. z o.o.,
ul. Słowiańska 13, 75-846 Koszalin
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
Krajowa ocena techniczna: AT-15-9302/2014 Kolumny napowietrzająco-odpowietrzające EKON i kolumny spustowo-płuczające EKOS
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Skuteczność działania	Niezawodne płukanie i opróżnianie rurociągu
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zapewniona przy ciśnieniu 1,5 PN
Szczelność zamknięcia przy wysokim ciśnieniu	Zapewniona przy ciśnieniu 11 bar
Szczelność zamknięcia przy niskim ciśnieniu	Zapewniona przy ciśnieniu 0,5 bar

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:
Koszalin 02.01.2017 r.

CZŁONEK ZARZĄDU


mgr inż. Paweł Kaczmarek