



PRODUCENT SYSTEMÓW RUROWYCH Z PVC PP PE

Psary ul. Powstańców 37 ; 42-287 Lubsza
Tel.: + 48 (034) 357 93 39, fax: 357 91 05, kom: 604 773 773,
606 911 501 www.plastimex.pl email: biuro@plastimex.pl
Certyfikat ISO 9001:2008

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 4/14 z 24.01.2014 r

1. Producent wyrobu budowlanego:

„PLASTIMEX” Sp. z o.o. Psary ul. Powstańców 37 ; 42-287 Lubsza woj. śląskie

2. Nazwa wyrobu budowlanego :

Rury PVC-U ze ścianką z rdzeniem spienionym do kanalizacji zewnętrznej, zakresie średnic Ø 110 - Ø 500 o sztywności obwodowej SN 4 oraz SN 8 tzw. typ średni i ciężki

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 22.21.21.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Rury o ściankach strukturalnych z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U), przeznaczone do stosowania w systemach bezciśnieniowej kanalizacji sanitarnej i deszczowej, jako zakopane pod ziemią poza konstrukcjami budowlanymi oraz wewnątrz struktur. Połączenia rur wykonane są za pomocą kielichów, uszczelnianych uszczelkami gumowymi lub pierścieniami, wykonanymi z termoplastów elastomerowych.

Wyrób oznaczony znakiem budowlanym



5. Specyfikacja Techniczna

– Norma PN-EN 13476-2 z 2008 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i ściekowej - Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) Część 2: Specyfikacje dla rur i kształtek o gładkich powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych oraz systemu, Typ A,

Dodatkowo posiadamy:

– **Opinia techniczna** dotycząca spełnienia warunków stosowania rur kanalizacyjnych na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej, wydana przez Główny Instytut Górnictwa Katowicach

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Rury strukturalne z PVC-U typu A1, o sztywności obwodowej SN 4 i SN 8.

Symbol obszaru zastosowania : „UD” (pod ziemią poza konstrukcjami budowli oraz wewnątrz struktur budowlanych) dla sztywności obwodowych SN 4 i SN 8 ;

W przypadku gdzie wymagane jest zastosowanie rur do budowy instalacji kanalizacyjnych na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczych, wyrób produkowany jest w wersji z wydłużonym kielichem i dodatkowo oznaczony symbolem „WK”.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeśli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego :

Nie dotyczy (System 4)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt.

5.

»PLASTIMEX«

Spółka z o.o.
Psary, ul. Powstańców Nr 37
42-287 Lubsza
NIP 645-22-06-795

mgr inż. Jacek Tomaszowski

Kontroler Jakości

Psary, dnia 24.01.2014 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej