



plastpipe

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 08/1/2021

1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury osłonowe z polietylenu PEHD do preizolacji.

2 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zakres średnic od $\varnothing 90$ - $\varnothing 630$

Koronowanie na poziomie minimum 50 mN/m na co najmniej 75% obwodu rury.

3 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury przeznaczone do stosowania jako płaszcz osłonowy rur preizolowanych

4 Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PLASTPIPE Sp. z o.o. Spółka komandytowa.

ul. Chodzieska 31, 64-700 Czarnków

Miejsce produkcji: Czarnków

5 nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7 Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 253:2020-01

Sieci ciepłownicze -- System pojedynczych rur zespolonych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Fabrycznie wykonany zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i osłony z polietylenu

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:



8 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	PEHD, zgodne z PN-EN 253:2020-1, pkt 4.3.1	
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 253:2020-1, pkt 4.3.2.3	
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 253:2020-1, pkt 4.3.2.1 oraz 4.3.2.2	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 350 % , PN-EN 253:2020-1 pkt 4.3.2.4 oraz 5.2.2	
Skurcz wzdłużny	skurcz wzdłużny ≤ 3%, PN-EN 253:2020-1, pkt 4.3.2.5	
Odporność na pęknięcie pod wpływem naprężeń	PN-EN 253:2020-1, pkt 4.3.2.6 oraz pkt 5.2.4	
Cechowanie	PN-EN 253:2020-1, pkt 6.3	

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

W imieniu producenta podpisał (-a) :

Joanna Kurek - Kierownik laboratorium

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Czarnków, 19.07.2021
(miejsce i data wydania)

Joanna Kurek
Lucyja T.
Kierownik laboratorium