



drewplast

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 01_2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury i kształtki drenarskie DREWPLAST
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rury z nieplastyfikowanego polichloru winylu (PVC-U) i kształtki z polipropylenu (PP) do drenażu.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do budowy systemów odsączających, rozsączających, odwodnieniowych również w inżynierii komunikacyjnej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: DREWPLAST Sp. z o.o. 56-416 Twardogóra, Grabowno Wielkie 5E
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:
 - a. Polska Norma wyrobu : PN-C-89221:1998, Az1 z 04.2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - b. Krajowa Ocena Techniczna: IBDiM-KOT-2019/0431 Rury z nieplastyfikowanego polichloru winylu (PVC-U) i kształtki z polipropylenu (PP) do drenażu z dnia 30-12-2019
Jednostka oceny technicznej/Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Rury: Rzeczywisty stopień udarności (TIR)	$TIR \leq 10$	
Rury: Szywność obwodowa Dn 50 – SN8	≥ 8	
Dn 65; 80; 100; 125; 125; 160; 200 – SN4	≥ 4	
Rury: wskaźnik pełzania	$\leq 2,7$	
Kształtki: Zmiana wyglądu kształtek wtryskowych w wyniku ogrzewania: temp. Badania 150 ± 2 °C	Wokół punktu wtrysku bez pęknięć większych niż 20% grubości ścianki	
Kształtki: Odporność na uderzenia (zrzut na twarde podłoże), temperatura kondycjonowania 0 ± 1 °C. Wysokość zrzutu Dn ≤ 100 mm – 1000 mm; Dn ≥ 125 mm - 500 mm	Brak uszkodzeń	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: