Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 04_2024

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rura kanalizacji zewnętrznej PVC-U SN 4
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rura kanalizacji zewnętrznej pvc-u SN 4 o ściance strukturalnej do bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji o średnicy DN 110; 125; 160; 200
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: transport ścieków o temp. < 60°C w kanalizacji bezciśnieniowej sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej w obszarze "U"
- 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:

7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 13476-1:2018-05+A1:2020-12 PN-EN 13476-2+A1:2020-12 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: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe Poziom/Klasa	Uwagi
Tolerancje wymiarów	wg tabeli 5 (tolerancja CT) oraz tabeli 6	
Temperatura mięknienia wg Vicata, °C	≥79	
Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C,%	TIR ≤ 10	
Skurcz wzdłużny, %	≤ 5; brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień	
Sztywność obwodowa, kN/m²	SN4≥ 4	
Jednorodność struktury warstwy spienionej (rdzenia)	warstwa spienionego PVC-U wykazuje jednolitą strukturę	
Szczelność połączeń kielichowych	bez przecieków spadek podciśnienia ≤ -0,27 bar	
Wskaźnik pełzania przy ekstrapol. dla 2 lat	≤ 2,5	
Elastyczność obwodowa	brak pęknięć i rozwarstwień w warunkach 30% ugięcia średnicy zewnętrznej	

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(a):

Marek Pekala Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(50dpis) 16 RE(

EGON 521155162 KRS 0000946424 NIP 9112041718

14-05-2224

drewplast