

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 01_2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rura drenarska Drewplast PCV-U.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rura drenarska z PVC-U, perforowana, szereg Z.
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:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-C-89221:1998 + PN-C-89221:1998/Az1:2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium 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	Uwagi
Właściwości materiału	Niezmięczony poli(chlorek winylu) z komponentami niezbędnymi do produkcji rur	
Wygląd zewnętrzny	Gładka powierzchnia o jednolitym kolorze bez pęcherzy, niezhomogenizowanych części surowca i obcych wtrąceń	
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: Dn50 ^{+0,5} / _{-0,5} Dn65 ^{+0,5} / _{-0,5} Dn80 ^{+0,5} / _{-0,5} Dn100 ^{+0,5} / _{-0,5} Dn125 ^{+0,5} / _{-1,0} Dn160 ^{+0,5} / _{-1,0} Dn200 ^{+0,5} / _{-1,0} Wymiary szczelin: 1,5x5,0mm	

Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN8 dla DN50 SN4 dla Dn65; Dn80; Dn100; Dn125; Dn160; Dn200	
	TIR w obszarze A ($\leq 10\%$)	
	Odporność na udarowe rozciąganie: brak pęknięć	
	Wytrzymałość złącza: bez rozluźnienia, wydłużenie max. $\leq 10\%$	

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 Pękala
Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Grabowno Wielkie

(miejsce i data wydania)

24-04-2024

Marek Pękala

(podpis)



drewplast

Drewplast Sp. z o.o.

Grabowno Wielkie 5e
56-416 Twardogóra

REGON 521155162

KRS 0000946424

NIP 9112041718