



drewplast

PL 56-416 Twardogóra Grabowno Wielkie5E
tel. fax. +48 (0) 71 - 314 8638
tel. fax. +48 (0) 71 - 315 7610
e-mail: drewplast@drewplast.com.pl
www.drewplast.com.pl

Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych nr 04_2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury drenarskie z PVC-U Drewplast
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rura drenarska z PVC-U perforowana i nieperforowana szereg Z, SN-4 i SN-8 bez otuliny syntetycznej lub w otulinie syntetycznej.
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 Zakład Tworzyw Sztucznych Marek Pękala 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: Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2009-03-2538/2 Rury z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) i kształtki z polipropylenu (PP) do sieci drenażowej z dnia 08-12-2009
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
Właściwości materiału	Zgodnie z AT/2009-03-2538/2 pkt 4.1	
Gęstość materiału do produkcji	> 900kg/m ³ AT/2009-03-2538/2 pkt 4.2	
Wygląd	Zgodny z AT/2009-03-2538/2 pkt 4.7	
Barwa	Zgodna z AT/2009-03-2538/2 pkt 4.7	
Wymiary	Zgodnie z AT/2009-03-2538/2 pkt 4.7 PN-C-89221 pkt.3.3.1	
Perforacja	Zgodnie PN-C-89221 pkt.3.3.5 pow. perforacji > 2500mm ² /m	
Szywność obwodowa	Dn 50 – SN8 Dn 65; 80; 100; 125; 125; 160; 200 – SN4 AT/2009-03-2538/2 pkt 4.5	
Odporność na uderzenia metodą spadającego ciężarka	TIR ≤10% AT/2009-03-2538/2 pkt 4.4 PN-C-89221 pkt.4.4.4	
Wytrzymałość złącza	Zgodnie z AT/2009-03-2538/2 pkt 4.13 PN-C-89221 pkt.4.4.6	
Znakowanie	Zgodnie z AT/2009-03-2538/2 pkt 7.4 PN-C-89221 pkt.5	



drewplast

PL 56-416 Twardogóra Grabowno Wielkie5E
tel. fax. +48 (0) 71 - 314 8638
tel. fax. +48 (0) 71 - 315 7610
e-mail: drewplast@drewplast.com.pl
www.drewplast.com.pl

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:

Marek Pękala – właściciel

Grabowno Wielkie 23-05-2017