



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury polietylenowe HERKULES do przesyłania wody DN/OD 32 - 500
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rury dwuwarstwowe PE100RC, SDR 11, SDR17, PN 10, PN 16
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do budowy instalacji i sieci wodociągowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Przedsiębiorstwo SKOPLAST Stanisław i Krzysztof Szkopek s.j. ul. Raszkowska 9a 63-430 Kaczory
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7.a Polska norma wyrobu: nie dotyczy

PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2 Rury

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

7.b Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 z 2022r. Rury warstwowe HERKULES z polietylenu PE100RC.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

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	Zgodne z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt B 1	W oparciu o deklarację / certyfikat producenta materiału
Wpływ na jakość wody	Zgodny z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt 2	Posiada atest higieniczny NIZP/PZH B.BK.60110.0922.2022 ważny do 2025-06-27
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt B 2	
Barwa	Zgodna z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt 1	
Cechy geometryczne	Zgodne z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt A	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt 3	
	Wydłużenie przy zerwaniu ≥ 350 %, ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt 3	
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) zgodny z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt 3	
	Czas indukcji utleniania ≥ 20 minut zgodny z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt 3	
	Odporność na powolną propagację pęknięć: brak uszkodzeń, ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt 3	
Przydatność do stosowania		
Cechowanie	Zgodne z ITB-KOT-2017/0292 wydanie 2 pkt B 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 2004r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Sebastian Szkopek, Kierownik Działu Jakości

KIEROWNIK
Laboratorium KJ
Sebastian Szkopek
Sebastian Szkopek