

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 170

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 sp.j ul. Raszowska 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  
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 z 2017r. 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 pkt 3.1	W oparciu o deklarację / certyfikat producenta materiału
Wpływ na jakość wody	Zgodny z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.3	Posiada atest higieniczny NIZP/PZH BK/W/0787/01/2019 ważny do 2022-07-11
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1	
Barwa	Zgodna z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1	
Cechy geometryczne	Zgodne z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1 Wydłużenie przy zerwaniu $\geq 350$ %, ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1	
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) zgodny z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1 Czas indukcji utleniania $\geq 20$ minut zgodny z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1 Odporność na powolną propagację pęknięć: brak uszkodzeń, ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.1	
Przydatność do stosowania	Zgodna z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.2.2	
Cechowanie	Zgodne z ITB-KOT-2017/0292 pkt 3.3	

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