



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe SPS o ściance strukturalnej. Zakres średnic DN/ID 600 – 3000**
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego: **Rura HDPE SPS**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Rury polietylenowe SPS o ściance strukturalnej, przeznaczone do budowy systemów przewodów rurowych do podziemnego odwadniania i kanalizacji grawitacyjnej. Do budowy przepustów drogowych i kolejowych, rurociągów osłonowych, do prefabrykacji na studzienki, zbiorniki i separatory.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
„S plastic” Sp. z o.o. 43-215 Studzienice ul. Jaskótek 16
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13476-2:2008 - „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 2: Specyfikacje rur i kształtek o gładkich powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych oraz systemu, typ A**

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:

	Właściwości	Jedn.	Wymagania	Specyfikacja techniczna
1.	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR; -polietylen (190°C, 5kg) -polipropylen(210°C, 2,16kg)	g/10min	0,2 ≤ MFR ≤ 1,3 MFR ≤ 1,5	PN-EN ISO 1133
2.	Gęstość; -polietylen -polipropylen	kg/m ³	≥ 940 ≥ 890	PN-EN ISO 1183-1



3.	Sztywność obwodowa rur o nominalnych sztywnościach obwodowych:* - SN 4 - SN 6 - SN 8 - SN12**	kN/m ²	≥ 4,0 ≥ 6,0 ≥ 8,0 ≥ 12,0	PN-EN ISO 9969
4.	Wytrzymałość spoin i próbek płyt na zginanie	-	Bez pęknięć i innych uszkodzeń	PN-EN 12814-1
* wartość parametru sztywności obwodowej określona w oparciu o ustalenia z odbiorcą ** rury wykonywane na indywidualne zamówienie				

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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:

Krzysztof Gruszka - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Studzienice, 20.08.2018

.....
(miejsca i data wydania)

Krzysztof Gruszka
Pełnomocnik zarządu ds. jakości

S plastic

S plastic Sp. z o.o.
ul. Jaskótek 16, 43-215 Studzienice
NIP: 638-16-11-139 | Regon: 072849498
KRS: 0000017160

.....
(podpis)