

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 32a



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:
Rura z polietylenu do kanalizacji grawitacyjnej
2. Oznaczenie typu wyrobu:
**zakres średnic zewnętrznych ϕ 110÷ 630 mm,
szereg wymiarowy SDR 33 (SN 2), SDR 26 (SN 4), SDR 21 (SN 8), SDR 17 (SN 16)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rura przeznaczona do systemów kanalizacji grawitacyjnej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**„ELPLAST +” Sp. z o.o.
ul Niepodległości 8, 44-336 Jastrzębie Zdrój tel. (032) 471 80 40, fax (032) 471 10 43**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 12666-1+A1:2011**
“Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Polietylen (PE). Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zmierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	gładkie, pozbawione rys, wgłębień i innych wad powierzchniowych w stopniu umożliwiającym spełnienie wymagań normy	-
Cechy geometryczne	średnice zewnętrzne ϕ 110 ÷ 630 mm	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	\pm 20% zmiana po przetworzeniu	-
Skurcz wzdłużny	\leq 3%	-
Wydłużenie przy zerwaniu	\geq 350%	-
Szywność obwodowa SN [kN/m ²]	SDR 33 : \geq 2 kN/m ² SDR 26 : \geq 4 kN/m ² SDR 21 : \geq 8 kN/m ² SDR 17 : \geq 16 kN/m ²	-

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):

Jeremi Woś, Dyrektor Techniczny

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

Jastrzębie Zdrój, 11.07.2022r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)