

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 8



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rura RHDPE do kanalizacji wtórnej**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**zakres średnic zewnętrznych  $\phi$  20 - 110 mm, typ 250 lub 450**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rura do ochrony kabli stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych, telewizyjnych, teleinformatycznych, sygnalizacyjnych i sterowniczych z napięciem nominalnym do 50V prądu przemiennego lub do 75V prądu stałego oraz kabli energetycznych o napięciu do 1kV**
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: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna IŁ nr AT/2016-09-004**  
**„Rury telekomunikacyjne z polietylenu (PE) i polipropylenu (PP) wraz z osprzętem”**  
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	rury gładkie, pozbawione rys, wgłębień i innych wad powierzchniowych	-
Cechy geometryczne	średnice zewnętrzne $\phi$ 20 - 110 mm	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	0,2 – 1,4 g/10 min	-
Gęstość	$\geq 0,938 \text{ g/cm}^3$	-
Wydłużenie	$\geq 350\%$	-
Odporność na uderzenia	-5°C -bez pęknięć	-
Odporność na ściskanie	Typ 250 $\geq 250\text{N}$ ; Typ 450 $\geq 450\text{N}$	-
Szczelność	20°C/30 min/ 1MPa -bez pęknięć	-

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, 17.07.2017r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)