

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 10



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura RHDPEp przepustowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
zakres średnic zewnętrznych ϕ 16 - 400 mm, typ 750
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rura przeznaczona do budowy przepustów przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu, oraz przy przejściach przez przeszkody wodne.
Rura przeznaczona do ochrony kabli stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych, telewizyjnych, teleinformatycznych, sygnalizacyjnych i sterowniczych z napięciu 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 ϕ 16 -400 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	$\geq 750\text{N}$	-
Szczelność	20°C/30 min/ 1MPa –brak przecieków	-

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, 24.04.2020r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)