

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 10a



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rura przepustowa RHDPEp

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

zakres średnic zewnętrznych ϕ 16 - 630 mm,
typ 750; SN 4 (SDR 26), SN 8 (SDR 21), SN 8 (SDR 20), SN 14 (SDR17,6), SN 16 (SDR 17), SN 32 (SDR 13,6),
SN 64 (SDR 11), SN 160 (SDR 9), SN 200 (SDR 7,4), SN 500 (SDR 6)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt 2.2. jako osłony dla innych rur i przewodów, kabli i mikrokabli telekomunikacyjnych, teleinformatycznych, elektrycznych, energetycznych, światłowodowych, sterowniczych, sygnalizacji świetlnej itp. układanych w gruncie w pasie drogowym pod jezdnią lub poza jezdnią. Wyroby mogą być również stosowane do osłony innych rur i przewodów (wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych itp.) Rury osłonowe wraz z osprzętem mogą być również stosowane ponad ziemią (np. na słupach) oraz na obiektach inżynierskich i inżynieryjnych.

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: **Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2020/0634 wydanie 1 „Rury i kształtki z polietylenu (PE) i polipropylenu (PP) do osłony przewodów i kabli”**

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 -630 mm	-
Odporność na uderzenia	-5°C -bez pęknięć	-
Odporność na ściskanie	Typ 750 \geq 750N	-
Szczelność	bez uszkodzeń i nieszczelności	-
Sztywność obwodowa	według SN	-
Wytrzymałość zgrzewów	odpowiada	-
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości 50/60 Hz	brak przebicia	-
Rezystancja izolacji	\geq 100 M Ω	-

9. Właściwości użytkowe określone 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, 22.01.2021r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)