

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 10b



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura przepustowa opancerzona MONO SPECJAL
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:
Rury przeznaczone do osłony przewodów i kabli światłowodowych, telekomunikacyjnych, teleinformatycznych, energetycznych, elektrycznych, sterowniczych i sygnalizacji świetlnej itp.
Rury przeznaczone także są do stosowania jako ochrona innych rur w instalacjach i sieciach wodociągowych, kanalizacji deszczowej i sanitarnej (ciśnieniowej i podciśnieniowej)
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 ITB nr ITB-KOT-2018/0360 wydanie 2**
„Rury i kształtki opancerzone SPECJAL, SPECJAL PP, DUO SPECJAL, DUO SPECJAL PP, MONO SPECJAL i MONO SPECJAL PP i przepustowe z polietylenu(PE)”

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	-
Wydłużenie	$\geq 350\%$	-
Odporność na uderzenia	-5°C -bez pęknięć	-
Odporność na ściskanie	Typ 750 $\geq 750N$	-
Szczelność	20°C/30 min/ 1MPa -bez pęknięć	-
Sztywność obwodowa	według SN	-
Wytrzymałość zgrzewów	odpowiada	-

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, 03.07.2023r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)