



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr ESC/01/2023



1. *Model produktu/produkt:*

Rury z polietylenu wysokiej gęstości RHDPE do osłony przewodów i kabli:

- Przepustowe ERP
- Przepustowe wielowarstwowe ERPW
- Przepustowe na złączkę ERPz
- Przepustowe wielowarstwowe na złączkę EKORPz
- Światłowodowe ERS

2. *Nazwa i adres producenta:*

**ESCPPIPE sp. z o.o.**  
**Szydłówek 14b**  
**26-500 Szydłowiec**

3. *Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

4. *Przedmiot deklaracji:*

Rury z polietylenu wysokiej gęstości RHDPE do osłony przewodów i kabli:

- Przepustowe ERP
- Przepustowe wielowarstwowe ERPW
- Przepustowe na złączkę ERPz
- Przepustowe wielowarstwowe na złączkę EKORPz
- Światłowodowe ERS

5. *Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:*

- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPIEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia – 2014/35/UE (LVD).

6. *Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:*

- Norma PN-EN 61386-1:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne
- Norma PN-EN 61386-24:2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 24: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi

7. *Informacje dodatkowe:*

- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów i systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi

- **Zasadnicze charakterystyki wyrobu**

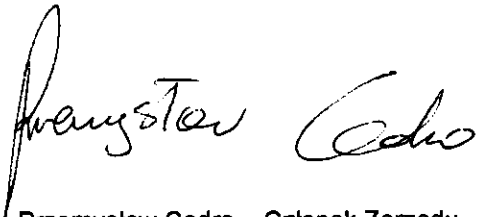
Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Norma wg której były przeprowadzone badania	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na ściskanie rur: <b>250 / 450 / 750 [N]</b>	PN-EN 61386-24	> odpowiedniej klasy
Odporność na uderzenie rur: L / N	PN-EN 61386-24	brak uszkodzeń i pęknięć
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości 50 – 60 Hz	PN-EN 61386-1	brak przebicia
Rezystancja izolacji rur [MΩ]	PN-EN 61386-1	> 100

- **Badania typu przeprowadzały:**

- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników (Łukasiewicz - IMPiB), Laboratorium Badawcze Tworzyw Polimerowych, nr certyfikatu akredytacji AB 1376
- J.S. Hamilton Sp. z o.o. – Laboratorium Badawcze AB1552, IECEx, Jednostka Certyfikująca AC 149, AC 155, IECEx, Znak B, Jednostka Notyfikowana NB 2057

W imieniu producenta podpisać(-a):

Szydłówek dnia 29.09.2023  
(miejsce i data wydania)



Przemysław Cedro – Członek Zarządu  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)