

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR 01/2023

Typ produktu (nazwa, model)	Rura korugowana wielowarstwowa w krążkach o średnicy zewnętrznej 40mm (RO-2W40PE) Rura korugowana jednowarstwowa odporna na promieniowanie UV o średnicy zewnętrznej 16 mm (RO16 PVC), 20 mm (RO20 PVC), 25 mm (RO25 PVC)														
Producent	Plast Line ul. Kominiarska 42 a,b 51-180 Wrocław tel: +48 71 325 36 30, fax: +48 71 715 67 22 NIP: 899 010 35 93 e-mail: info@plastline.com.pl														
Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.															
Przedmiot deklaracji	Rura ochronna korugowane jedno- i dwuwarstwowe wykonane odpowiednio z PVC oraz PE przeznaczone do instalacji elektrycznych, telekomunikacyjnych, układów grzewczych i chłodniczych, przemysłu automotive oraz budownictwa. Rury osłonowe wykorzystywane są do zabezpieczania przewodów i/lub kabli elektrycznych przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.														
Deklarowane własności użytkowe	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Charakterystyka</th> <th>Własności użytkowe</th> <th>Metoda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sztwność obwodowa rur</td> <td>Wartości równe lub wyższe dla odpowiedniej klasy [kN/m²]</td> <td>PN-EN ISO 9969</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ściskanie</td> <td>Wartości równe lub wyższe dla odpowiedniej klasy: 1-125 N, 2-320 N, 3-750 N</td> <td>PN-EN 61386-24</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenia</td> <td>Brak uszkodzeń lub pęknięć</td> <td>PN-EN 61386-24</td> </tr> </tbody> </table>			Charakterystyka	Własności użytkowe	Metoda	Sztwność obwodowa rur	Wartości równe lub wyższe dla odpowiedniej klasy [kN/m ²]	PN-EN ISO 9969	Odporność na ściskanie	Wartości równe lub wyższe dla odpowiedniej klasy: 1-125 N, 2-320 N, 3-750 N	PN-EN 61386-24	Odporność na uderzenia	Brak uszkodzeń lub pęknięć	PN-EN 61386-24
Charakterystyka	Własności użytkowe	Metoda													
Sztwność obwodowa rur	Wartości równe lub wyższe dla odpowiedniej klasy [kN/m ²]	PN-EN ISO 9969													
Odporność na ściskanie	Wartości równe lub wyższe dla odpowiedniej klasy: 1-125 N, 2-320 N, 3-750 N	PN-EN 61386-24													
Odporność na uderzenia	Brak uszkodzeń lub pęknięć	PN-EN 61386-24													
Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dyrektywy 2014/35/UE 															



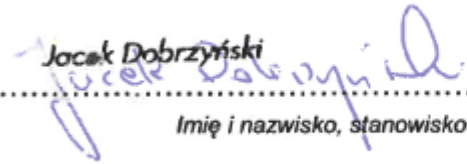
Odniesienie do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- PN-EN 61386-1:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 61386-22:2005 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 22: Wymagania szczegółowe – System rur instalacyjnych giętkich

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR

Jacek Dobrzyński



Imię i nazwisko, stanowisko

PLAST LINE
Liliana Dobrzyńska
51-180 Wrocław, ul. Kominiarska 42 A,B
tel. 71 325 38 74, fax 71 715 67 22
Regon 005944148, NIP 899-010-35-93

Miejsce i data: Wrocław, 28.02.2023 r.

