

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/PO/VCP/2025

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:
Rury i kształtki z polietylenu (PEHD) i polipropylenu (PP) do przepustów drogowych oraz do osłony instalacji

Nazwa handlowa: **Rury i kształtki Pecor Optima**
2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:
Rury PECOR OPTIMA w zakresie średnic 200 – 1400 mm
3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:
Jako przepusty do przeprowadzenia cieków wodnych i jako przepusty ekologiczne dla małych zwierząt pod nasypami drogowymi lub kolejowymi
4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSC PRODUKCJI WYROBU:
ViaCon Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna
5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA: **Nie dotyczy**
6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH: **4**
7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:
7a) Polska Norma Techniczna: **PN-EN 13476-3:2018-05**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium, numer akredytacji: **Nie dotyczy**
7b) Krajowa Ocena Techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2017/0024 wydanie 4**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Średnica	200 – 1400 mm	-
Sztwność obwodowa	SN4, SN6, SN8, SN10	-
Rzeczywisty stopień udatności (TIR) metodą spadającego ciężarka w temp. (0±1) °C (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	TIR ≤ 10	-
Elastyczność obwodowa rur w temp. (23±2) °C do odkształcenia 30% średnicy zewnętrznej d_{em}	bez pęknięć i rys, siła w trakcie badania powinna być rosnąca, bez spadków	-
Sztwność obwodowa rur o nominalnej sztwności obwodowej: - SN4 - SN6 - SN8 - SN10	≥ 4 kN/m ² ≥ 6 kN/m ² ≥ 8 kN/m ² ≥ 10 kN/m ²	-
Zmiany w wyniku ogrzewania rur w powietrzu w temp. (150±2) °C (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	-
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur i kształtek przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości 50 – 60 Hz	brak przebicia	-
Rezystancja izolacji rur i kształtek	≥ 100 MΩ	-
Wskaźnik pełzania rur	≤ 4,0	-
Zmiany w wyniku ogrzewania rur w powietrzu w temp. (110±2) °C (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	-
Szczelność połączeń (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	- bez uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu - zmiana ciśnienia max 10%	-

ViaCon Polska Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 6; 64-130 Rydzyna k/ Leszna; tel.: 65 525 45 45; fax: 65 525 45 55; e-mail: office@viacon.pl

Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda IX Wydz. Gosp., KRS 0000093391;

REGON 410351222; NIP 697 17 10 977; Kapitał zakładowy: 1 420 000 PLN

www.viacon.pl

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Sakowicz

Rydzyna, 02.01.2025

Tomasz Sakowicz
Tomasz Sakowicz
Kierownik Jakości
Pełnomocnik Zarządu ds. ISO i ZKP
Quality Manager
Board Representative for ISO and FPC

ViaCon Polska Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna
tel. (65) 5254545, fax (65) 5254555
REGON 410351222, NIP 697-17-10-9
-20-