

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/PECOR QUATTRO/VCP/2025

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:  
**Rury i kształtki z polipropylenu (PP) do przepustów drogowych i drenażu oraz do osłony instalacji**  
  
Nazwa handlowa: **Rury i kształtki PECOR QUATTRO**
2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:  
**Rury PECOR QUATTRO w zakresie średnic 200 – 1000 mm**
3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:  
**Do budowy kanalizacji grawitacyjnej sieci deszczowej i sanitarnej.**
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-2017/0006 wydanie 3**  
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 – 1000 mm	-
Sztynność obwodowa	SN8	-
Odporność na działanie ciśnienia wewnętrznego polipropylenu w postaci rury: - naprężenie 4,2 MPa przy temp. badania 80 °C - naprężenie 2,5 MPa przy temp. badania 95 °C	≥ 140 godz. ≥ 1000 godz.	-
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (temperatura 230 °C, obciążenie 2,16 kg)	≤ 1,5 g/10 min	-
Czas indukcji utlenienia (OIT) w temp. 200 °C	≥ 8 min	-
Zmiany w wyniku ogrzewania rur w powietrzu w temp. (150±2) °C (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	-
Rzeczywisty stopień udatności (TIR) metodą spadającego ciężarka w temp. (0±1) °C (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	TIR ≤ 10 %	-
Sztynność obwodowa rur o nominalnej klasie sztywności SN8	≥ 8 kN/m <sup>2</sup>	-
Elastyczność obwodowa rur nieperforowanych w temp. (23±2) °C do odkształcenia 30% średnicy zewnętrznej d <sub>em</sub>	bez pęknięć i rys, siła w trakcie badania powinna być rosnąca, bez spadków	-
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	- bez uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu - zmiana ciśnienia max 10%	-
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur i kształtek przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości 50 – 60 Hz	brak przebicia	-
Rezystancja izolacji rur i kształtek	≥ 1000 MΩ	-
Wskaźnik pełzania rur	≤ 4,0	-

**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](mailto: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](http://www.viacon.pl)

9. Właściwości użytkowe określone 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*  
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 697-17-10-977  
-20-