


<b>INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE</b> <b>Nr DWU 003-CPR-2021</b>		 Rok znakowania: 06	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RTB- C40/50-N5-XA1-XF1-ZINT	
Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:		Odprowadzanie ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, grawitacyjnie lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach przede wszystkim podziemnych.	
Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:		<b>Rura kanalizacyjna WITROS</b> Prefabrykowane betonowe rury, króćce i kształtki z elastycznymi złączami kielichowymi (uszczelka zintegrowana).	PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork

**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

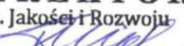
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarowe dotyczące złącz	Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami DN 300 - DN 600 - 20 mm DN 800 - 25 mm	EN 1916
Wytrzymałość na zgniatanie	DN300	45 kN/mb
	DN400	60 kN/mb
	DN500	60 kN/mb
	DN600	70 kN/mb
	DN800	80 kN/mb
	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie $\geq 40$ MPa (N/mm <sup>2</sup> )	EN 1916
Wodoszczelność	Brak przecieku podczas badania przy 50 kPa (0,5 bar)	EN 1916

**POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE NIE OBJĘTE NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ - NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE**

Pozostałe charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
-	-	-

Kluczbork dnia 04 stycznia 2021 roku

W imieniu producenta podpisał:

**DYREKTOR**  
 ds. Jakości i Rozwoju  
  
 mgr inż. Tomasz Pużak