


INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE Nr DWU 021-CPR-2021		 Rok znakowania: 06	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RTZ- C40/50-KL175-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:		Rury kanalizacyjne WITROS. Prefabrykowane żelbetowe 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 - DN 1600 - 25 mm		EN 1916
Wytrzymałość na zgniatanie	DN300	60 kN/mb	EN 1916
	DN400	75 kN/mb	
	DN500	90 kN/mb	
	DN600	120 kN/mb	
	DN800	150 kN/mb	
	DN1000	175 kN/mb	
	DN1200	210 kN/mb	
	DN 1400	245 kN/mb	
	DN 1600	280 kN/mb	
	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie ≥ 40 MPa (N/mm ²)		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