


<b>INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE</b> <b>Nr DWU 001-CPR-2021</b>		 Rok znakowania: 06
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RG-C40/50-KL150-N5-XA1-XF1-KLIN
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 żelbetowe rury, króćce i kształtki z elastycznymi złączami, łączone na pióro i wpust (uszczelka klinowa). 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 1400- DN 1600 – 25 mm	EN 1916
Wytrzymałość na zginanie	DN 1400	EN 1916
	DN 1500	EN 1916
	DN 1600	EN 1916
	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie ≥ 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