



INFORMACJA TOWARZYSZĄCA DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 027-CPR-2021		
		Rok znakowania: 2016
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RWZ-C35/45-KL100-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:	Rury kanalizacyjne WIPRO. Prefabrykowane żelbetowe rury klasy II, króćce i kształtki z elastycznymi złączami kielichowymi (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 złączy	Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami DN 300 - DN 600 - 20 mm DN 800 - DN 1200 - 25 mm	EN 1916
Wytrzymałość na zgniatanie	DN300	30 kN/mb
	DN400	40 kN/mb
	DN500	50 kN/mb
	DN600	60 kN/mb
	DN800	80 kN/mb
	DN1000	100 kN/mb
	DN1200	120 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