


INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE Nr DWU 005-CPR-2021		 Rok znakowania: 06
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RPS-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:		Rury kanalizacyjne do mikrotunelingu. Prefabrykowane żelbetowe rury i króćce przeciskowe z elastycznymi złączami (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 500 - DN 600 – 20 mm DN 800 – DN 1600 – 25 mm	EN 1916
Wytrzymałość na zgniatanie	DN500	75 kN/mb
	DN600	90 kN/mb
	DN800	120 kN/mb
	DN1000	150 kN/mb
	DN1200	180 kN/mb
	DN1400	210 kN/mb
	DN 1500	220 kN/mb
	DN1600	240 kN/mb
Siła przeciskania	DN500	1,20 MN
	DN600	1,41 MN
	DN800	1,83 MN
	DN1000	4,47 MN
	DN1200	5,60 MN
	DN1400	7,59 MN
	DN 1500	8,3 MN
	DN1600	9,28 MN
	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
-	-	-