


INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE Nr DWU 006-CPR-2021		 Rok znakowania: 06
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RPS-C70/85-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
	DN1600	240 kN/mb
Siłą przeciskania	DN500	2,04 MN
	DN600	2,40 MN
	DN800	3,11 MN
	DN1000	7,60 MN
	DN1200	9,52 MN
	DN1400	12,90 MN
	DN1600	15,78 MN
		Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie ≥ 40 MPa (N/mm ²)
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
-	-	-