

P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork  
tel.: 077 447-10-43 + 46, fax 077 447-08-84, fax 077 447-08-83

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 006/02-CPR-2013

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-RPS-C70/85-KL150-N5-XA1-XF1-KLIN	
Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Data produkcji	
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 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 precyzyjne z elastycznymi złączami (uszczelka klinowa).	PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork
W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy	
System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 4	
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	EN 1916:2002 + EN 1916/AC:2008	
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy	

## DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Średnica	DN500, DN600, DN800, DN1000, DN1200, DN1400, DN1600		EN 1916:2002 4.3.3 + EN 1916/AC:2008
Charakterystyka geometryczna	przekrój kołowy		EN 1916:2002 4.3.3 + EN 1916/AC:2008
Klasa wytrzymałości na zgniatanie rur i króćców	Klasa A	DN x 150 [kN/mb]	EN 1916:2002 4.3.5 + EN 1916/AC:2008
Projektowana siła przeciskania - F <sub>j</sub>	DN500	2,04 MN	EN 1916:2002 5.3.4 + EN 1916/AC:2008
	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 <sup>2</sup> )		EN 1916:2002 5.3.2.2 + EN 1916/AC:2008
Wodoszczelność rur, króćców i złączy	50 kPa (0,5 bar)		EN 1916:2002 4.3.7 + EN 1916/AC:2008
Warunki użytkowania	C70/85		EN 1916:2002 4.3.8 + EN 1916/AC:2008
Trwałość	wymaganie spełnione		EN 1916:2002 4.3.9 + EN 1916/AC:2008
Nasiąkliwość	< 5%		EN 1916:2002 4.2.6 + EN 1916/AC:2008

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.	Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kluczbork dnia 21 października 2013 roku

W imieniu producenta podpisał:

**PREZES ZARZĄDU**

mgr *Krzysztof Stefan*