

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-CPR-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-RJZ- C40/50-KL150-N5-XA1-XF1-ZINT
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Odprowadzanie ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, grawitacyjnie lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach przede wszystkim podziemnych.
3. Producent	P.V. Prefabet Kluczbork S.A. Ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
5. Norma zharmonizowana	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008

**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarowe dotyczące złącz	Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami - 25 mm	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
Wytrzymałość na zgniatanie	600/900	90 kN/mb
	700/1050	105 kN/mb
	700/1250	105 kN/mb
	800/1200	120 kN/mb
	1000/1500	150 kN/mb
	1200/1800	180 kN/mb
	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie $\geq 40$ MPa (N/mm <sup>2</sup> )	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
Wytrzymałość na zginanie wzdłużne	NPD	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
Wodoszczelność	Brak przecieku podczas badania przy 50 kPa (0,5 bar)	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
Trwałość	Wymagania spełnione	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008


Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Krystian Stefan – Prezes Zarządu



Kluczbork dnia 04 stycznia 2021

<b>INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE</b> <b>Nr DWU 020-CPR-2021</b>			
		Rok znakowania: 06	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RJZ- C40/50-KL150-N5-XA1-XF1-ZINT	
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>Rury kanalizacyjne jajowe.</b> Prefabrykowane żelbetowe rury, króćce i kształtki z elastycznymi złączami kielichowymi (uszczelka zintegrowana).	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 - 25 mm	EN 1916
Wytrzymałość na zginanie	600/900	90 kN/mb
	700/1050	105 kN/mb
	700/1250	105 kN/mb
	800/1200	120 kN/mb
	1000/1500	150 kN/mb
	1200/1800	180 kN/mb
	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie $\geq 40$ 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
Wodoprzepuszczalność betonu	.....	PN-88/B-06250
Mrozoodporność betonu w wodzie	.....	PN-88/B-06250
Nasiąkliwość betonu	.....	PN-EN 206
Klasa ekspozycji betonu	.....	PN-EN 206
Odporność betonu na działanie SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> - wg EN 196-2, w wodzie:	.....	PN-EN 206
Ścieralność betonu	.....	Badanie laboratoryjne, norma PN-EN 13892
Zastosowana kruszywa	.....	ZKP
.....	.....	.....

Kluczbork dnia,.....

W imieniu producenta podpisał:

**DYREKTOR**  
 ds. Jakości i Rozwoju  
  
 mgr inż. Tomasz Pużak