

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 022-CPR-2021	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-RTZ- C45/55-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 złączy	Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami DN 300 - DN 600 - 20 mm DN 800 - DN 1200 - 25 mm	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
Wytrzymałość na zginanie	DN300	50 kN/mb
	DN400	60 kN/mb
	DN500	75 kN/mb
	DN600	100 kN/mb
	DN800	120 kN/mb
	DN1000	150 kN/mb
	DN1200	180 kN/mb
	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie ≥ 40 MPa (N/mm ²)	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:

Krzysztof Stefan – Prezes Zarządu



Kluczbork dnia 04 stycznia 2021

Do wszystkich odbiorców

Dokumenty z oznaczeniem „**WZÓR**” stanowią jedynie materiał poglądowy. Jeżeli zajdzie taka potrzeba, to w celu zatwierdzenia materiału należy przedstawić dokument z uwzględnieniem parametrów przewidzianych dla danej inwestycji. O szczegółach poinformują Państwa nasi Doradcy Techniczno – Handlowi.

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR
ds. Jakości i Rozwoju

mgr inż. Tomasz Pużak

INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE Nr DWU 022-CPR-2021			
		Rok znakowania: 06	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-RTZ- C45/55-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:		Rury kanalizacyjne WITROS. 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 DN 300 - DN 600 - 20 mm DN 800 - DN 1200 - 25 mm	EN 1916
Wytrzymałość na zgniatanie	DN300	50 kN/mb
	DN400	60 kN/mb
	DN500	75 kN/mb
	DN600	100 kN/mb
	DN800	120 kN/mb
	DN1000	150 kN/mb
	DN1200	180 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
Klasa betonu	$\geq C45/55$	PN-EN 206
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 ₄ ²⁻ wg EN 196-2,	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