

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 005-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-RPS-C40/50-KL150-N5-XA1-XF1-KLIN
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 500-DN 600 – 20 mm DN 800 – DN 1600 – 25 mm	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
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 1916:2002; 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 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 mikrotunelu. 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 zginanie	DN500	75 kN/mb	EN 1916
	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	EN 1916
	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
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 SO42- 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
Tomasz Pużak
mgr inż. Tomasz Pużak

WZMÓR