

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 024/02-CPR-2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-OSŻ- C35/45-DN 500
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Studzienki niewiazowe umożliwiające dostęp i wentylowanie systemów odwadniających, służące do odprowadzenia wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny
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 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008

**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar otworu	DN 500	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie min. 40 MPa	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
	Wytrzymałość na zgniatanie trzonu min. $\geq 30$ kN/m	
Nośność zainstalowanych stopni złączowych	Nie dotyczy	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
Wodoszczelność	Brak przecieku przy 50 kPa (0,5 bar)	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
Trwałość	Wymagania spełnione	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008


Właściwości użytkowe określone powyżej 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 30 maja 2019

<b>INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE</b> <b>Nr DWU 024/02-CPR-2019</b>			
		Rok znakowania: 05	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-OSŻ- C35/45-DN 500	
Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:		Studzienki niewłazowe umożliwiające dostęp i wentylowanie systemów odwadniających, służące do odprowadzenia wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny	
Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:		Osadnik - studzienka kanalizacyjna niewłazowa z prefabrykowanych elementów żelbetowych o przekroju kołowym i średnicy nominalnej DN 500	PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork

**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

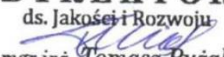
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar otworu	DN 500	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie min. 40 MPa	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
	Wytrzymałość na zgniatanie trzonu min. $\geq 30$ kN/m	
Nośność zainstalowanych stopni złączowych	Nie dotyczy	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
Wodoszczelność	Brak przecieku przy 50 kPa (0,5 bar)	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
Trwałość	Wymagania spełnione	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008

**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, 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