

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 002-CPR-2021	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-RGZ-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 złączy	Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami DN1400-DN 1600 - 25 mm		EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
Wytrzymałość na zgniatanie	DN 1400	210 kN/mb	EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008
	DN 1500	225 kN/mb	
	DN 1600	240 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