

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