

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 006-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-RPS-C70/85-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
	DN1600	240 kN/mb
Siłą przeciskania	DN500	2,04 MN
	DN600	2,40 MN
	DN800	3,11 MN
	DN1000	7,60 MN
	DN1200	9,52 MN
	DN1400	12,90 MN
	DN1600	15,78 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