

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. ≥ 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