

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 007/02-CPR-2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-STUDNIA BETONOWA-C40/50-KLASA S
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Umożliwienie dostępu i wentylowania systemów odwadniających i kanalizacyjnych, służących do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, w sposób grawitacyjny lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, pod jezdniami, pod obszarami parkingów, pod ustabilizowanymi pobocznymi oraz poza budynkami.
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	Dla DN 1000, DN1200 ≥ od 600 mm	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 komory roboczej i elementów trzonu studzienki (kręgów) min. 60 kN/mb	
	Wytrzymałość na pionowe obciążenia elementów redukujących i elementów przykrywających min. 400kN	
Nośność zainstalowanych stopni złazowych	Stopnie złazowe – wytrzymałość na pionowe obciążenie min. 2 kN	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
	Stopnie złazowe- dopuszczalne ugięcie 5 mm – stopień pojedynczy 10 mm – stopień podwójny	
	Stopnie złazowe- trwałe ugięcie 1 mm – stopień pojedynczy 2 mm – stopień podwójny	
	Stopnie złazowe- pozioma siła wrywająca 5 kN	
Wodoszczelność	Brak przecieku przy 50 kPa (0,5 bar)	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 1917:2002; EN 1917:2002/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 15 października 2019