


INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE Nr DWU 008/02-CPR-2013	 Rok znakowania: 05
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-DDD-C40/50-N5-TYP STANDARD
Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	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.
Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork

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. 300kN	
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	Nasiąkliwość ≤ 5%	EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008

POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE NIE OBJĘTE NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ - NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE

Pozostałe charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
-	-	-

Kluczbork dnia 30 maja 2019 roku

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR
 ds. Jakości i Rozwoju

 mgr inż. Tomasz Pużak