

P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork
tel.: 077 447-10-43 + 46, fax 077 447-08-84, fax 077 447-08-83

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 007/02-CPR-2013		
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PV-DDD-C40/50-N5-TYP PV	
Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Elementy trzonu studni i elementy pokrywowe – data produkcji Podstawa studni - numer identyfikacyjny i data produkcji	
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:	Studzienki kanalizacyjne typ - PV. Prefabrykowane włazowe studzienki kanalizacyjne, z elementów betonowych i żelbetonowych o przekroju kołowym, łączonych na uszczelkę.	PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork
W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy	
System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 4	
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	EN 1917:2002 + EN 1917/AC:2008	
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy	

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Średnica	DN 1000; DN 1200	EN 1917:2002 4.3.3 + EN 1917/AC:2008
Charakterystyka geometryczna	przekrój kołowy	EN 1917:2002 4.3.3 + EN 1917/AC:2008
Wytrzymałość na zgniatanie elementów komory i trzonu	60 kN/mb	EN 1917:2002 4.3.5 + EN 1917/AC:2008
Wytrzymałość na obciążenia pionowe elementów redukujących i elementów przykrywających	300 kN (SLW60)	EN 1917:2002 4.3.6 + EN 1917/AC:2008
Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie	≥ 40 MPa (N/mm ²)	EN 1917:2002 4.2.2.2 + EN 1917/AC:2008
Stopnie złączowe – wytrzymałość na pionowe obciążenie	2 kN	EN 1917:2002 4.3.7 + EN 1917/AC:2008
Stopnie złączowe- dopuszczalne ugięcie	5 mm – stopień pojedynczy 10 mm – stopień podwójny	EN 1917:2002 4.3.7 + EN 1917/AC:2008
Stopnie złączowe- trwałe ugięcie	1 mm – stopień pojedynczy 2 mm – stopień podwójny	EN 1917:2002 4.3.7 + EN 1917/AC:2008
Stopnie złączowe- pozioma siła wrywająca	5 kN	EN 1917:2002 4.3.7 + EN 1917/AC:2008
Wodoszczelność elementów i połączeń	50 kPa (0,5 bar)	EN 1917:2002 4.3.8 + EN 1917/AC:2008
Warunki użytkowania	C40/50	EN 1917:2002 4.3.9 + EN 1917/AC:2008
Trwałość	wymaganie spełnione	EN 1917:2002 4.3.10 + EN 1917/AC:2008
Nasiąkliwość	< 5%	EN 1917:2002 4.2.7 + EN 1917/AC:2008

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.	Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
--	---

Kluczbork dnia 21 października 2013 roku

W imieniu producenta podpisał:

PREZES ZARZĄDU

mgr Krystian Stefan