


<p align="center">INFORMACJA TOWARZYSZĄCA DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 023/01-CPR-2014</p>		
		Rok znakowania: 2013
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PV-OS- C35/45-DN 500
Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:		Data produkcji
Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:		Studzienki niewłazowe umożliwiające dostęp i wentylowanie systemów odwadniających, służące do odprowadzenia wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny
Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Osadnik - studzienka kanalizacyjna niewłazowa z prefabrykowanych elementów betonowych łączonych na zaprawę o przekroju kołowym i średnicy nominalnej DN 500	PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork


DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar otworu włazowego dla wejścia obsługi	Studnie niewłazowe	EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008
Wytrzymałość mechaniczna betonu na ściskanie	C 35/45	EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008
Wytrzymałość na zgniatanie komory roboczej i elementów trzonu studzienki	≥ 30 kN/m	EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008
Nośność zainstalowanych stopni roboczych	Nie dotyczy	EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008
Wodoszczelność	Zapewniona przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 50 kPa (0,5 bar)	EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008
Trwałość	Wymaganie spełnione	EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008
Nasiąkliwość	< 5%	EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008

POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE NIE OBJĘTE NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ - NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Stopień mrozoodporności betonu w wodzie	F 150	Procedura IBDiM Nr PB-TB-1/23:2005
Stopień mrozoodporności betonu w roztworze NaCl	F 50	Procedura IBDiM Nr Twm-39/98
Stopień wodoszczelności betonu	W 12	Procedura IBDiM Nr PB-TB-1/24:2005

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 30 maja 2014 roku

W imieniu producenta podpisał:

Manager Kontroli Jakości

mgr inż. Tomasz Pużak