

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr B/20/2016



1. Producent wyrobu budowlanego
PV PREFABET KLUCZBORK S.A.
46-200 Kluczborok ul. Kościuszki 33

Zakłady produkcyjne:
KLB - Kluczborok ul. Kościuszki 33
KRP - Krapkowice ul. Opolska 102A
WLC - Włocławek ul. Wiklinowa 20
2. Nazwa wyrobu budowlanego
Nazwa techniczna: Rury i kształtki betonowe i żelbetowe do podziemnego grawitacyjnego odwodnienia, kanalizacji i do przepustów
Nazwa handlowa: Rury i kształtki betonowe i żelbetowe PV
Nazwa wyrobu budowlanego: Żelbetowe rury kanalizacyjne do przecisków RPS o średnicach od DN 300 mm do DN 3600 mm o długościach użytkowych wynoszących do 3000 mm, z wkładkami PEHD lub PP, o grubościach wkładki od 2 do 10 mm
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego
SWW 1455-11 PKWiU 26.61.13-00.11
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego
Rury i kształtki PV objęte Aprobata Techniczną przeznaczony są do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do: wbudowania w sieć kanalizacyjną, stosowaną do odwodnienia dróg, tras komunikacyjnych, obiektów inżynierskich, podziemnych elementów konstrukcyjnych, melioracji gruntów położonych w pasie drogowym lub poza nim oraz jako zbiorniki. Zakres stosowania w drogach publicznych bez ograniczeń, drogach wewnętrznych bez ograniczeń, drogowych obiektach inżynierskich, kolejowych obiektach inżynierskich, obiektach budowlanych kolei miejskiej „metra” oraz lotniskach cywilnych.
5. Specyfikacja techniczna
AT/2009-03-1734/3 – Rury i kształtki betonowe i żelbetowe do podziemnego grawitacyjnego odwodnienia, kanalizacji i do przepustów – wydana przez Instytut Badania Dróg i Mostów w Warszawie
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Właściwości	Wymagania
- Klasa wytrzymałości na ściskanie	≥ C 40/50
- Stopień mrozoodporności betonu w wodzie	F 150
- Stopień mrozoodporności betonu w roztworze chlorku sodu (NaCl)	F 50
- Stopień wodoprzepuszczalności betonu	W 12
- Nasiąkliwość betonu	≤ 5 %
- Zawartość jonów Cl ⁻ w betonie: - zbrojonym	≤ 0,4 %
- Wytrzymałość transportowa – minimalna wytrzymałość betonu w elementach przeznaczonych do transportu	0,5 klasy betonu
- Wytrzymałość rur na zgniatanie - żelbetowa	PN-EN 1916 p.4.3.5 DN x 150 kN/m
- Wodoszczelność badana pod wewnętrznym ciśnieniem hydrostatycznym 0,5 bar w czasie 15 minut dla: - pojedynczych elementów - zestawu elementów połączonych	brak przecieków i nieszczelności podczas badania
- Otulenie betonowe zbrojenia w elementach żelbetowych	≥ 30 mm
- Zgodność zbrojenia i jego rozmieszczenia	Zgodnie z dok. techniczną wyrobu
- Wygląd rur i kształtek	Zgodnie z pkt 4 tab. ¹⁾
- Wymiary i kształt	Odchylenie prostopadłości czoła po obu końcach rur nie może być większe niż ± 10 mm

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

Kluczborok, 26-11-2015 r.


Krystian Stefan
Prezes Zarządu