

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: RU 300x1000x40; Rura przejazdowa 300x1000x40

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Odprowadzanie ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, grawitacyjnie lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach przede wszystkim podziemnych.

3. Producent: Z.P.U.H. „REMBET” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 63-600 Kępno

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 4

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 1916:2005 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
Tolerancje wymiarowe	Długość 5mm +/-20mm Średnica wew. +/-10 mm Grubość ścianki +/-10mm	PN-EN 1916:2005 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
Wytrzymałość na zgniatanie	≥ 40 kN/mb	
Wytrzymałość na zginanie wzdłużne	Odpowiednia wymiarowo	
Wodoszczelność	Brak przecieku na elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa (0,5 bar)	
Trwałość	Odpowiednie do stosowania w warunkach wilgotnych i w warunkach oddziaływania środowiska chemicznego mało agresywnego: - Wartość stosunku woda/cement, nie powinien być większy niż 0,50 Wartość zawartości chlorków: - w el. betonowych - ≤ 1,0% - Wartość nasiąkliwości wodą betonu, nie powinna przekraczać 6% masy - Trwałość złączy: nie dotyczy - Otulenie betonem: nie dotyczy	

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(-a)
Marek Król
Kępno 17.01.2020r.

inż. Marek Król

Dyrektor ds. produkcji

