

STUDNIE

RURY

MIESZANKI BETONOWE

KRAWĘŻNIKI

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01.1 / RW - DWU/ MAC-Z / 16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rury WIPRO EN 1916

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe przeznaczone są do wykonywania rurociągów mających zastosowanie w systemach kanalizacji ogólnospławnej ściekowej i deszczowej w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku zastosowania w środowiskach agresywnych należy stosować odpowiednie zabezpieczenia antykorozyjne.

3. Producent

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża; Zakład Produkcyjny: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ: 18-300 Zambrów, ul. Białostocka 63C.

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1916:2005 + AC:2009

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
Wytrzymałość na zgniatanie	Rura	Klasa obciążenia		PN-EN 1916:2005 + AC:2009
		II	III	
	DN 500	50	75	
	DN 600	60	90	
DN 800	80	120		
Wytrzymałość na zginanie podłużne	Odpowiednia wymiarowo			
Wodoszczelność	Brak przecieku złącza lub rury przy ciśnieniu wewnętrznym 50kPa (0,5 bar)			
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania			
Trwałość złączy	Udowodniona metodą 1			

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):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)



Zambrów, dnia: 2016-09-27

(miejsce i data wydania)

(podpis)

www.mackiewicz.biz.pl

Zakłady Produkcyjne:

Zambrów: ul. Białostocka 63C, tel. 86 271 43 55

Gdańsk: ul. Keplera 28 tel. 58 77 62 978

Gdynia: ul. Handlowa 15A tel. 58 77 62 978

STUDNIE**RURY****MIESZANKI****BETONOWE****KRAWĘŻNIKI**

Dodatkowe deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Badanie
Beton	C35/45	PN-EN 206-1
Nasiąkliwość	$N \leq 5,0\%$	PN-88/B-06250
Wodoszczelność	W8	PN-88/B-06250
Mrozoodporność	F150	PN-88/B-06250

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)


Aneta Makarewicz
technolog**Zambrów, dnia: 2016-09-27**

(miejsce i data wydania)

(podpis)