

STUDNIE

RURY

MIESZANKI BETONOWE

KRAWĘŻNIKI

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 03 / S - DWU / 16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Studzienki EN 1917

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe przeznaczone są do stosowania w systemach kanalizacji ogólnospławnej, ściekowej i deszczowej w warunkach oddziaływania mało agresywnego środowiska chemicznego, tj. w normalnych warunkach dla ścieków domowych i odczyszczonych ścieków przemysłowych (tzn. w przypadkach większości sieci kanalizacyjnych, wód deszczowych i gruntowych). 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 1917:2004 AC:2009

5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
Wymiar otworu	Ø 625 mm	PN-EN 1917:2004 AC:2009
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących przykrywających ≥ 120 kN - pokrywy lekkie ≥ 300 kN pozostałe elementy redukujące i przykrywające Wytrzymałości na zgniatanie komory roboczej > 40	
Nośność zainstalowanych stopni złączowych	Ugięcie ≤ 5 mm pod obciążeniem pionowym 2 kN, z ugięciem trwałym ≤ 1 mm Odporność na poziomą siłę wrywającą 5 kN	
Wodoszczelność	Brak przecieków w czasie badania, przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 50kPa (0,5 bar)	
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania Beton klasy C40/50 (wg PN-EN 206-1:2003) Wodoszczelność W12 Mrozoodporność F150 Nasiąkliwość $< 5\%$	

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)

Aneta Makarewicz

 technolog
 (podpis)