

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 03 / WU - 500 / MAC-Z /16

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wpust uliczny 500 EN 1917
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane elementy betonowe studzienek niewłazowych, służą do odprowadzania wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny. Studzienki mogą być montowane w obszarach ruchu kołowego i pieszego: w pasie jezdni, na terenach parkingowych, utwardzonych poboczach.
- 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.
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:
System 4
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 1917:2004 AC:2009
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
Wymiar otworu	NPD (studnie niewłazowe)	PN-EN 1917:2004 AC:2009
Wytrzymałość na zgniatanie	Klasa wytrzymałości ≥ 30	
Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących i elementów przykrywających	≥ 300 KN	
Wodoszczelność	Brak przecieku na elemencie lub połączeniu przy ciśnieniu wewnętrznym : - 40 kPa (0,4 bar) dla elementu podstawy studzienki - 30 kPa (0,3 bar) dla elementów komory roboczej trzonu studzienki i elementów przykrywających	
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	

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



Zambrów, dnia: 2016-09-27

(miejsce i data wydania)

(podpis)

STUDNIE

RURY

MIESZANKI BETONOWE

KRAWĘŻNIKI

Dodatkowe deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Badanie
Beton	C40/50	PN-EN 206
Nasiąkliwość	$N \leq 5,0\%$	PN-88/B-06250
Wodoszczelność	W12	PN-88/B-06250
Mrozoodporność	F150	PN-88/B-06250
Klasa ekspozycji	XC1÷XC4, XD1÷XD3; XF1÷XF4, XA1	PN-EN 206

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)



Aneta Makarewicz
technolog

Zambrów, dnia: 2016-09-27

(miejsce i data wydania)

(podpis)