

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / MAC - OS / 19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Osadnik MAC

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Osadnik MAC-OS

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podczyszczania ścieków, zanieczyszczeń stałych i studzienek bezodpływowych, mających zastosowanie wyłącznie w systemach odwadniających i kanalizacji deszczowej, służących do odprowadzania wód opadowych i wody powierzchniowej. W przypadku zastosowania w środowiskach agresywnych należy stosować odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża; Zakład Produkcyjny: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ: 18-300 Zambrów, ul. Białostocka 63C.5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**6. Krajowy system zastosowany do oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a: Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**

7b: Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT 2018/0208/WYDANIE 1 Studzienki kanalizacyjne włączowe i niewłączowe, betonowe i żelbetowe typów MAC i ECO – MAC; ważna do 12.09.2023 – Instytut Badawczy Dróg i Mostów**Aprobata Techniczna ITB AT-15-7700/2014 Studzienki włączowe i niewłączowe betonowe i żelbetowe do kanalizacji typów MAC, ECO-MAC; ważna do 22.12.2019r.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania	Właściwości użytkowe	Uwagi
Beton	C40/50	PN-EN 206-1
Nasiąkliwość	$N \leq 5,0\%$	PN-88/B-06250
Wodoszczelność	Przy ciśnieniu wewnętrznym 50kPa (0,5 bar)	PN-EN 1917
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	PN-EN 1917
Stopień wodoszczelności	W8	PN-88/B-06250

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)


Aneta Makarewicz
technolog

Zambrów, dnia: 2019-05-13

(miejsce i data wydania)

(podpis)

STUDNIE

RURY

MIESZANKI BETONOWE

KRAWĘŻNIKI

Deklarowane Właściwości Użytkowych: Nr: **01 / MAC - OS / 19** i podany w punkcie 1 niepowtarzalny kod typu wyrobu dotyczy:

MAC –OS 1500 (pojemność 0,7 – 7,0 m³)

MAC –OS 2000 (pojemność 1,25 – 12,5 m³)

MAC –OS 2500 (pojemność 2,0 – 20,0 m³)

MAC –OS 3000 (pojemność 3,0 – 30,0 m³)

Deflektor wlotowy wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301, stali ocynkowanej, aluminium lub PE-HD.

Przy dużym zagłębieniu kanalizacji można stosować nadbudowę osadników MAC-OS 1500-3000 w postaci komina z kręgów fi 1000.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Aneta Makarewicz - Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2019-05-13

(miejsce i data wydania)



Aneta Makarewicz
technolog

(podpis)