

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / PS-TT / Z / 24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Płyty kanałowe prefabrykowane, betonowe do odwadniania dróg - Płyty ściekowe betonowe korytkowe, trójkątne, trapezowe i typu GARA

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Płyta ściekowa betonowa typ trójkątny klasy C250

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy ściekowe stosuje się w budownictwie komunikacyjnym, do odwodnienia powierzchni obiektów budownictwa dla ruchu kołowego i pieszego, do odwodnienia i umacniania dna rowów oraz odwadniania skarp.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża;

Zakład Produkcyjny Zambrów: ul. Białostocka 63C, 18-300 Zambrów;

Zakład Produkcyjny Korpele: Korpele-Strefa 13D, 12-100 Szczytno

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

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

7b: Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna IBDiM – KOT – 2022/0807 wydanie 1; ważna do 21.02.2027r.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania	Właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 5,0$ MPa	-
Nasiąkliwość	$N \leq 5,0\%$ (m/m)	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających - ubytek masy po badaniu:	Wartość średnia ≤ 1 kg/m ² , każdy pojedynczy wynik $\leq 1,5$ kg/m ²	
Odporność na ścieranie	≤ 20 mm	

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):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-23

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU
Dotyczy wyrobów o неповtarzalnym kodzie
identyfikacyjnym typu wyrobów:
Płyta ściekowa betonowa typ trójkątny klasy C250
produkowanych przez PW Mackiewicz

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYH WYROBU ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	C30/37	PN-EN 206
Aspekty wizualne	Zgodne	PN-EN 1339
Odchyłki od wymiarów	- długość: dla wymiarów nominalnych ≤ 600 mm: ± 3 mm, dla wymiarów nominalnych > 600 mm: ± 5 mm, - szerokość: dla wymiarów nominalnych ≤ 600 mm: ± 3 mm, dla wymiarów nominalnych > 600 mm i ≤ 1000 mm: ± 5 mm, - wysokość korytka: ± 3 mm.	PN-EN 1339

Deklarowane Właściwości Użytkowe: Nr: **01 / PS-TT / Z / 24** i podany w punkcie 2 неповtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących wymiarach:

- płyta ściekowa typu trójkątnego 33/50/18-20, o wymiarach: 330 mm x 500 mm x 180 mm - 200 mm,

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-23

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)