

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / PD / 23

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Płyty drogowe pełne prefabrykowane, żelbetowe i płyty drogowe wielootworowe prefabrykowane, żelbetowe do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych - Płyta drogowa pełna PD, Płyta drogowa wielootworowa JOMB
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Płyta drogowa pełna, żelbetowa do zastosowań stałych
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyty drogowe pełne prefabrykowane, żelbetowe i płyty drogowe wielootworowe prefabrykowane, żelbetowe są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie określonym w pkt 2.2 KOT-2021/0753, do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, parkingów, placów składowych i dróg dojazdowych dla samochodów osobowych i ciężarowych oraz maszyn budowlanych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża;
Zakład Produkcyjny Zambrów: ul. Białostocka 63C, 18-300 Zambrów
Zakład Produkcyjny Korpelach: Korpele-Strefa 13D, 12-100 Szczytno**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a: Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
7b: Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2021/0753 wydanie 1 ; ważna do 28.09.2026r.**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Aspekty wizualne	spełnia	-
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	C30/37	
Nasiąkliwość	≤ 5 %	
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F150	
Odporność na ścieranie	≤ 18000 mm ³ /5000 mm ²	

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 o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mackiewicz - Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2023-09-25

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL

inż. Marek Mackiewicz

(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU

Dotyczy wyrobów o неповtarzalnym kodzie
identyfikacyjnym typu wyrobów:

**Płyta drogowa pełna, żelbetowa do zastosowań stałych
produkowanych przez PW Mackiewicz**

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYH WYROBU ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki od wymiarów	- długość: ± 30 mm, - szerokość: -15 mm, -10 mm, - wysokość: $+10$ mm, -5 mm.	PN-EN 13369
Grubość otuliny prętów głównych zbrojeniowych	(30 ± 5) mm	dokładność pomiaru 1 mm

Deklarowane Właściwości Użytkowe: Nr: **01 / PD / 23** i podany w punkcie 2 неповtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących wymiarach:

- płyty drogowe pełne, żelbetowe „PD” o wymiarach:
a) 300 cm × 100 cm × 15 cm,
b) 300 cm × 100 cm × 18 cm,
c) 300 cm × 150 cm × 15 cm,
d) 300 cm × 150 cm × 18 cm,

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)