

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / JOMB / 23

1. 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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Płyta drogowa wielootworowa, żelbetowa do zastosowań stałych

3. 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.

4. 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

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

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. 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**

8. 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 wielootworowa, 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 / JOMB / 23** i podany w punkcie 2 неповtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących wymiarach:

- płyty drogowe wielootworowe, żelbetowe „JOMB” o wymiarach:
100 cm × 75 cm × 12,5 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)