

# 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 <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	

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)