

STUDNIE

RURY

MIESZANKI BETONOWE

KRAWĘŻNIKI

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr: 01SZ/ P.D / 21**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Płyty drogowe**

2. Oznaczenie typu wyrobu:

**Płyty drogowe C30**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Płyty drogowe stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic (ograniczeniem do dróg lokalnych oznaczonych symbolem L oraz dróg dojazdowych oznaczonych symbolem D w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie), placów składowych, parkingów o dróg dojazdowych.**

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: Szczytno, Korpele-Strefa 13D**

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 IBDiM- KOT – 2021/0753 wydanie 1 ważna do 28.09.2026r.**

8 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	do zastosowań stałych-C30/37 do zastosowań tymczasowych – C25/30	PN-EN 206
Nasiąkliwość	$N \leq 5,0\%$	PN-88/B-06250
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	do zastosowań stałych - F150 do zastosowań tymczasowych - F100	PN-88/B-06250
Odporność na ścieranie	do zastosowań stałych - 18000 $\text{mm}^3/5000 \text{mm}^2$	PN-EN 1339
Aspekty wizualne	Zgodne z PN-EN 13369	wg PN-EN 13369
Odchyłki od wymiarów	Zgodne z PN-EN 13369	wg PN-EN 13369

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)



**Szczytno, dnia: 2021-10-11**

(miejsce i data wydania)

(podpis)