

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 01/PD-S/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Płyta drogowa pełna 15x150x300 C 30/37

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Płyta drogowa pełna 15x150x300 do zastosowań stałych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty drogowe stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic (z 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 i dróg dojazdowych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Kopalnia Surowców Mineralnych S. Mroczek T. Szczepański Spółka Jawna Parsęcko 98b 78-400 Szczecinek

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

System 4

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna: IBDiM-KOT-2022/0890

Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie – Klasa betonu	C 30/37
Nasiąkliwość	≤ 5 %
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	F 150
Aspekty wizualne	Wg. PN-EN 1339:2005
Odporność na ścieranie	≤ 18 000/5000 mm ³ /mm ²
Odchyłki od wymiarów	Długość +/- 3 cm, Szerokość +1,5 cm/- 1 cm, Wysokość + 1 cm/ - 0,5 cm
Grubość otuliny prętów głównych zbrojeniowych	30 +/- 5mm

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisał (-a)

Parsęcko, 14.10.22
(miejsce i data wydania)

TECHNOLOG
ds. produkcji betonu i prefabrykacji
Damian Polojński
Damian Polojński