

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 1-PD-MALRO/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

Płyty pełne żelbetowe PD o wymiarach : * *Właściwe zaznaczyć znakiem X*

Płyta drogowa 100*150**12,5 cm	<input type="checkbox"/>
Płyta drogowa 200*150**15 cm	<input type="checkbox"/>
Płyta drogowa 300*150**15 cm	<input type="checkbox"/>
Płyta drogowa 300*150**15 cm, tymczasowa	<input type="checkbox"/>
Płyta drogowa 300*150**15 cm, wzmacniana	<input type="checkbox"/>
Płyta drogowa 300*150**18 cm,	<input type="checkbox"/>
Płyta drogowa 300*150**18 cm, wzmacniana	<input type="checkbox"/>

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Płyta żelbetowa drogowa PD - **MALRO**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Płyty YOMB i płyty pełne stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów i dróg dojazdowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : „MALRO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 44-153 Sośnicowice, ul. Smolnicka 10.

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: nr 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna : **APROBATA TECHNICZNA IBDiM Nr AT/2016-02-3199.**

7a. Polska Norma wyrobu : nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji : **INSTYTUT BADAWCZY DROG I MOSTOW, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1.**

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej : nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu² : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Aspekty wizualne wg EN 1339	zgodne
Odchyłka wymiarów nominalnych – długość dla wymiarów > 1000 mm	± 10 mm
Odchyłka wymiarów nominalnych – szerokość dla wymiarów > 1000 mm	± 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu wg PN-EN 206+A1:2016-12	≥ C25/30
Nasiąkliwość wg PN-B-06250:1988	≤ 5,0 %
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F150
Odporność na ścieranie wg EN 1339 [mm ³ /mm ²]	≤ 18000/5000
Cechy prętów stalowych wg : PN-ISO 6935-1, PN-ISO 6935-1/Ak, PN-ISO 6935-2, PN-ISO 6935-2/Ak	zgodne
Grubość otuliny – metoda pomiaru zapewniająca dokładność pomiaru 1 mm]	30 ±5 mm

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : **AT/2016-02-3199.**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał : Pan Roman Dratwa

Sośnicowice, dnia 28.10.2018 r.

**„MALRO” Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU**

Roman Dratwa

podpis

„MALRO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
44-153 Sośnicowice, ul. Smolnicka 10
tel. 668 846 509, 52 238 73 05
NIP/9691619378; REGON: 364920394
SĄD REJONOWY W GŁÓWNYM ZACHWYDZIE GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
KRS nr 0000627316