

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 1-YOMB-MAŁRO/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

Płyty wielootworowe żelbetowe YOMB o wymiarach : * Właściwe zaznaczyć znakiem **X**

Płyta drogowa typu YOMB-100*75*12,5 cm odlewana, zbrojona pojedynczą siatką z stali \varnothing 5,5 mm *
 Płyta drogowa typu YOMB-100*75*12,5 cm odlewana, zbrojona podwójną siatką z stali \varnothing 5,5 mm *
 Płyta drogowa typu YOMB-100*75*12,5 cm odlewana, zbrojona podwójną siatką z stali \varnothing 8,0 mm *
 Płyta drogowa typu YOMB-90*60*10 cm wibroprasowana, niezbrojona *
 Płyta drogowa typu YOMB-90*60*10 cm wibroprasowana, zbrojona pojedynczą siatką z stali \varnothing 4,0 mm *
 Płyta drogowa typu YOMB-100*75*12,5 cm wibroprasowana, zbrojona pojedynczą siatką z stali \varnothing 5,5 mm *

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **PD-YOMB - MAŁRO**

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 : „MAŁRO” 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 DRÓG I MOSTÓW, 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	± 5 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 : Roman Dratwa

Sośnicowice, dnia 28.10.2018 r.

**„MAŁRO” Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU**

Roman Dratwa

podpis

„MAŁRO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 44-153 Sośnicowice, ul. Smolnicka 10
 tel. 668 846 509, 32 238 73 05
 NIP: 9691619378; REGON: 364920394
 SĄD REJONOWY W GŁIWICACH, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY
 KRS nr 0000627316