

# 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 DROG 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 certyfikatu<sup>2</sup> : 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	$\pm$ 5 mm
Odchyłka wymiarów nominalnych – szerokość dla wymiarów < 1000 mm	$\pm$ 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu wg PN-EN 206+A1:2016-12	$\geq$ C30/37
Nasiąkliwość wg PN-B-06250:1988	$\leq$ 5,0 %
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	$\geq$ F150
Odporność na ścieranie wg EN 1339 [mm <sup>3</sup> /mm <sup>2</sup> ]	$\leq$ 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 $\pm$ 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 : Małgorzata Dratwa

Sośnicowice, dnia 28.10.2018 r.

„MALRO” Sp. z o.o.  
**PROKURANT**  
*Małgorzata Dratwa*  
Małgorzata Dratwa

„MALRO” 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 GLIWICACH, X WYDZIAŁ GOSPODARCY  
KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO  
KRS nr 0000627316

podpis