

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PŁYTY YOMB/2020/BO

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Płyta drogowa typu YOMB**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Płyta drogowa wielootworowa, żelbetowa YOMB do zastosowań stałych**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Płyty drogowe YOMB stosuje się w budownictwie komunikacyjnym do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów i dróg dojazdowych.  
Płyty drogowe YOMB stosuje się również do umacniania skarp i rowów.  
Zakres stosowania zgodnie z pkt 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0505 wydanie 1**
4. Nazwa i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 26-600 Radom.  
Zakład produkcyjny: JADAR Sp. z o.o., Bolechowice 104, 26-052 Nowiny.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska norma wyrobu:  
**Nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0505 wydanie 1 „Płyty drogowe pełne, prefabrykowane i płyty drogowe wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych”.  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy****
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	$\geq$ C30/37 wg PN-EN 206	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0505 Wydanie 1
Odchyłka od wymiarów nominalnych	-długość $\pm 30$ mm -szerokość +15mm, -10mm -wysokość +10mm, -5mm	
Grubość otuliny prętów głównych zbrojeniowych	30mm $\pm 5$ mm	
Mrozoodporność	$\geq$ F 150	
Odporność na ścieranie	$\leq$ 18000/5000 mm <sup>3</sup> /mm <sup>2</sup>	
Nasiąkliwość	$\leq$ 5 %	

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.

Miejscowość i data:  
Radom 29.05.2020r.

W imieniu producenta podpisał(-a):

  
**Piotr Chęć**  
V-CE PREZES