

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PŁYTY YOMB/2020/SK

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., ul. W. Witosa 9, 26-640 Skaryszew.**
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 ± 30 mm -szerokość +15mm, -10mm -wysokość +10mm, -5mm	
Grubość otuliny prętów głównych zbrojeniowych	30mm ± 5 mm	
Mrozoodporność	$\geq F 150$	
Odporność na ścieranie	$\leq 18000/5000$ mm ³ /mm ²	
Nasiąkliwość	≤ 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.



Piotr Chęć
V-GE PREZES

W imieniu producenta podpisał(-a):