

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PLYTY YOMB/2017/R

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Płyta drogowa typu YOMB**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Płyta drogowa**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Płyty YOMB stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów i dróg dojazdowych.  
Płyty YOMB stosuje się również do umacniania skarp i rowów.  
Zakres stosowania zgodnie z pkt 3.2 Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2015-02-3129.
4. Nazwa i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**JADAR Sp. z o.o. ul. Zubrzyckiego 6, 26-610 Radom.**  
**Zakład produkcyjny: JADAR Sp. z o.o., ul. Zubrzyckiego 6, 26-610 Radom.**
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:  
**Aprobata Techniczna IBDiM AT/2015-02-3129 Płyty drogowe wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe i płyty drogowe pełne, prefabrykowane, żelbetowe.**  
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	$\geq C25/30$ wg PN-EN 206	Aprobata Techniczna IBDiM w Warszawie AT/2015-02-3129
Odchyłka od wymiarów nominalnych	-długość $\pm 5\text{mm}$ -szerokość $\pm 5\text{mm}$ -wysokość $\pm 5\text{mm}$	
Otulenie zbrojenia	30mm $\pm 5\text{mm}$	
Mrozoodporność	$\geq F 100$ lub $\geq F 150^*$	* dotyczy elementów do nawierzchni stałych
Odporność na ścieranie*	$\leq 18000/5000 \text{ mm}^3/\text{mm}^2$	
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Nimniejsza 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 01.07.2017r.

 **JADAR** Sp. z o.o.

*Piotr Chęć*  
V-CE PREZES

W imieniu producenta podpisał(-a):