

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PŁYTY DROGOWE/2017/1/R

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Płyty drogowe pełne, prefabrykowane, żelbetowe: 300x100x15, 300x100x18, 300x150x15, 300x150x18
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Płyta drogowa
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Płyty pełne stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów i dróg dojazdowych.  
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. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom.  
Zakład produkcyjny: JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 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 * dotyczy elementów do nawierzchni stałych
Odchyłka od wymiarów nominalnych	-długość $\pm 10\text{mm}$ -szerokość (dla wymiaru $\leq 1000\text{mm}$ ) $\pm 5\text{mm}$ -szerokość (dla wymiaru $> 1000\text{mm}$ ) $\pm 10\text{mm}$ -wysokość $\pm 5\text{mm}$	
Otulenie zbrojenia	$30\text{mm} \pm 5\text{mm}$	
Mrozoodporność	$\geq F 100$ lub $\geq F 150$ *	
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. 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 03.11.2017r.

W imieniu producenta podpisał(-a):


**JADAR** Sp. z o.o.  
*Piotr Chęć*  
 V-CE PREZES