

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 01/2019**

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: <b>Azyle drogowe z gumy</b> <b>Wyspa środkowa MIMR 300 mini ronda</b>
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: – <b>Wyspa środkowa MIMR 300 mini ronda</b>
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <b>Mini ronda mogą być stosowane na skrzyżowaniach o ruchu okrężnym (na drogach wewnętrznych, w tym na ulicach osiedlowych, dojazdowych i wewnątrz dzielnicowych), tam gdzie nieracjonalne jest zastosowanie sygnalizacji świetlnej. Powierzchnie układane z elementów mogą mieć przeznaczenie stałe lub czasowe.</b>
4	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: <b>VB Traffic sp. z o.o., Tuszów Narodowy 397, 39-332 Tuszów Narodowy</b> Zakład produkcyjny: <b>Tuszów Narodowy 397, 39-332 Tuszów Narodowy.</b>
5	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: <b>nie dotyczy</b>
6	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <b>System 3</b>
7	Krajowa specyfikacja techniczna: 7a. Polska Norma wyrobu: <b>nie dotyczy</b> Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: <b>nie dotyczy</b> 7b. Krajowa ocena techniczna: <b>Nr IBDiM-KOT-2019/0359 wydanie 1 z 26 lipca 2019 r.</b> Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: <b>Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1</b>

	Nazwa akredytowanej laboratorium badawczego, numer akredytacji: <b>Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” S.A. Centrum Jakość,  AB 237</b> <b>Zakład Inżynierii Materiałowej Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, AB 072</b> <b>Laboratorium Badań Konstrukcji Mostowych TM-6 Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, AB 547</b>		
<b>8</b>	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	<b>Metody badań i obliczeń</b>
	Materiał elementu - wyspa środkowa mini ronda - <b>mieszanina gumowa</b>		
	- wytrzymałość na rozciąganie ( MPa )	≥ 1,0	PN-EN ISO 527-1 i 2
	- twardość ( ° Shore'a )	≥ 60	PN-EN ISO 868
	- chłonność wody ( % )	≤ 2,0	PN-EN ISO 62

**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.**

W imieniu producenta podpisał:

Tuszów Narodowy 2019-07-27

Miejscowość i data

  
**Jarosław Pogoda - wspólnik**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)