



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 0001/2019

| | |
|----------|--|
| 1 | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego Azyle drogowe z gumy Wyspa środkowa MIMR 300 mini ronda |
| 2 | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego – Wyspa środkowa MIMR 300 mini ronda |
| 3 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania 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. |
| 4 | Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu VB Traffic sp. z o.o., Tuszów Narodowy 397, 39-332 Tuszów Narodowy Zakład produkcyjny: Tuszów Narodowy 397, 39-332 Tuszów Narodowy. |
| 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 3 |
| 7 | Krajowa specyfikacja techniczna: |
| | 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy |
| | Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji nie dotyczy |
| | 7b. Krajowa ocena techniczna Nr IBDiM-KOT-2019/0359 wydanie 1 z 26 lipca 2019 r. |
| | Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1 |

| | | | |
|----------|---|---|---------------------|
| | Nazwa akredytowanej laboratorium badawczego, numer akredytacji Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” S.A. Centrum Jakość, AB 237 Zakład Inżynierii Materiałowej Głównego Instytutu Górnicztwa w Katowicach, AB 072 Laboratorium Badań Konstrukcji Mostowych TM-6 Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, AB 547 | | |
| 8 | Deklarowane właściwości użytkowe | | |
| | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
| | Materiał elementu - wyspa środkowa mini ronda - mieszanina gumowa | | |
| | - 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)