

1.	Nazwa wyrobu budowlanego (techniczna/ handlowa)	Separator ruchu - punktowy rowerowy (Karta wyrobu Nr 06/2018)
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	U-25b, VB BS (bike separator)
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	<p>Separatory ruchu stanowią urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w inżynierii komunikacyjnej przeznaczone do optycznego i mechanicznego :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdzielania pasów o przeciwnych kierunkach ruchu, - oddzielania pasów ruchu dla pojazdów komunikacji zbiorowej - wyznaczania torów jazdy pojazdów, - wyznaczania zawężonych pasów ruchu, - wyznaczania krawędzi jezdni, <p>Separatory ruchu parkingowe służą do wydzielania miejsc parkingowych, a separatory ruchu rowerowe do wyznaczania i oddzielania ścieżek rowerowych od pasa drogowego lub chodnika. Separatory ruchu służą także do przeciwdziałania niepożądanemu (niekontrolowanemu) przejeżdżaniu przez powierzchnie wyłączane z ruchu, parkingi, ciągi piesze i rowerowe.</p> <p>Przy najechaniu na nie przez pojazd, nie powinny powodować zagrożenia bezpieczeństwa kierowcy i pasażerów jak również innych użytkowników drogi.</p> <p>Separatory ruchu z tworzyw sztucznych przeznaczone są do zastosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dróg publicznych z ograniczeniem do: <ol style="list-style-type: none"> a) dróg ekspresowych oznaczonych symbolem S, b) dróg głównych ruchu przyspieszonego oznaczonych symbolem GP, c) dróg głównych oznaczonych symbolem G, d) dróg zbiorczych oznaczonych symbolem Z, e) dróg lokalnych oznaczonych symbolem L, 2. dróg wewnętrznych bez ograniczeń,
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	VAN BERDE – Zubiel, Pogoda Sp. k. 39-332 Tuszów Narodowy 397
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	BRAK
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	Krajowy system 3 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
7b.	Krajowa ocena techniczna:	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDiM-KOT- 2018/0201 wyd.2 z dnia 15 września 2023 r.
	Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	Instytutu Badawczego Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa,

8.	Deklarowane właściwości użytkowe. Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania		Jedn. miary	Wymagania	Metody badania według
		Parametry próbek wyciętych z elementów separatorów, z granulatu gumowego lub gumy: - wytrzymałość na rozciąganie: - twardość - chłonność wody	MPa °Shore'a %	≥ 3,0 ≥ 60 ≤ 2,0	PN-EN ISO 527-1,2 PN-EN ISO 868 PN-EN ISO 62
		Wymiary Podstawowe elementów: - długość - szerokość - wysokość	mm	995 130 45	Sprawdzanie przyrządami pomiarowymi o odpowiedniej dokładności
		Odchyłki od wymiarów - długość, szerokość - wysokość	%	± 2 ± 4	
		Waga	kg	6,0	
9.	<p><i>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.</i></p>				
Tuszów Narodowy 15.09.2023 r.		W imieniu producenta: JAROSŁAW POGODA Prezes Zarządu Spółki		Podpis: 	