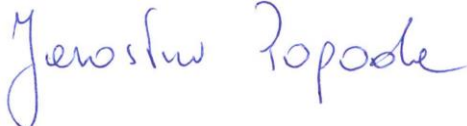


1.	Nazwa wyrobu budowlanego (techniczna/ handlowa)	Separator ruchu - ciągłego (Karta wyrobu Nr 01/2018)
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	U-25a,VB TS U-25a
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	<p>Separatory ruchu stanowią urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w inżynierii komunikacyjnej 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 – Zubieli, 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:	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,

		Jedn. miary	Wymagania	Metody badania według	
8.	Deklarowane właściwości użytkowe. Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Materiał elementu separatora – recyklingowa mieszanina PVC i PE			
		- wytrzymałość na rozciąganie	MPa	≥ 2,0	PN-EN ISO 527-1,2 PN-EN ISO 868 PN-EN ISO 62
		- twardość	°Shore'a	≥ 80	
		- chłonność wody	%	≤ 2,0	
		Wymiary Podstawowe elementów:			Sprawdzanie przyrządami pomiarowymi o odpowiedniej dokładności
- długość	mm	1010			
- szerokość		225			
- wysokość		100			
Odchyłki od wymiarów					
- długość i szerokość	%	± 2			
- wysokość		± 4			
Waga	kg	14			
	<p><u>MONTAŻ</u></p> <p>Montowane są do nawierzchni przez zastosowanie mocowania sztywnego składającego się łączników tworzywowo-metalowych tzn. wkrętów stalowych 10/102÷140S10×2mm o klasie wytrzymałości ≥4.6, kołków rozporowych z poliamidu (PA) i podkładki. Posiadają otwory umożliwiające montowanie do nich tablic kierujących U-6, a elementy separatora ciągłego posiadają otwór umożliwiający montowanie słupka znaku drogowego.</p> <p><u>WYMAGANIA</u></p> <p>Struktura powierzchni wiernie odbijająca formę, kolor jednolity zgodny z zamówieniem klienta, bez pęcherzy i niedolewów oraz widocznych przebarwień i pęknięć. Taśma odblaskowa powinna być trwale i starannie przyklejona.</p> <p><u>NIEDOPUSZCZALNE WADY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - niedolewy wokół otworów montażowych powyżej 5 mm, - niedolewy, pęknięcia i pęcherze na powierzchni powyżej 5 mm, - pęcherze i odkształcenia elementów od strony spodniej uniemożliwiające ułożenie i montaż separatora na płaskiej powierzchni - niedolewy, pęcherze, pęknięcia nie powinny zajmować więcej jak 10 % powierzchni, - odklejanie taśmy podczas składowania wyrobu na magazynie. 				
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>				
<p>Tuszów Narodowy 15.09.2023 r.</p>		<p>W imieniu producenta: JAROSŁAW POGODA</p>	<p>Podpis: </p>		