

		KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH <i>Nr. 03/2024</i>
1.	Nazwa wyrobu budowlanego (techniczna/ handlowa)	Azyle drogowe – azyle dla pieszych
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Azyl mini (moduł skrajny) Azyl mini (moduł środkowy)
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Azyle drogowe należą do grupy urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego. Azyle drogowe są stosowane do budowania powierzchni wydzielonych na jezdni umożliwiających dwuetapowe jej przekraczanie przez pieszych. Mogą być również wykorzystywane do budowy wysepek przystanków komunikacji miejskiej i innych (np. wysepek pod słupki różnego typu lub znaki pionowe). Powierzchnie układane z elementów azylów mogą mieć przeznaczenie stałe lub czasowe. Przeznaczone są do stosowania na drogach publicznych z ograniczeniem do: 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, i na drogach wewnętrznych – bez ograniczeń.
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	VAN BERDE-ZUBIEL, POGODA SPÓŁKA KOMANDYTOWA Tuszów Narodowy 397 39-332 Tuszów Narodowy
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
7a.	Krajowa ocena techniczna:	IBDiM-KOT-2018/0202 wyd. 3 z dnia 30.01.2024 r.
7b.	Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	Instytut Badawczy 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 azyli (z PE i PVC): - wytrzymałość na rozciąganie - twardość, - chłonność wody	MPa °Shore 'a %	≥ 2,0 ≥ 80 ≤ 2,0	PN-EN ISO 527-1,2 PN-EN ISO 868 PN-EN ISO 62
		Wymiary podstawowe elementów: Skrajny: - długość - szerokość - wysokość Środkowy: - długość - szerokość - wysokość	mm		Sprawdzanie przyrządami pomiarowymi o odpowiedniej dokładności
		Odchyłki od wymiarów - długość i szerokość - wysokość	%	± 2 ± 4	
		MONTAŻ. Elementy 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. WYMAGANIA 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. NIEDOPUSZCZALNE WADY: – 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.	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.				
Tuszów Narodowy 31.01.2024 r.		W imieniu producenta: JAROSŁAW POGODA	Podpis: 		