

1.	Nazwa wyrobu budowlanego (techniczna/ handlowa)	<b>Azyle drogowe – azyle dla pieszych</b> <i>(Karta wyrobu Nr 07/2018)</i>
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	AZYL-50 VB TI-e (moduł skrajny – external) AZYL-50 VB TI-c (moduł narożny - corner) AZYL-50 VB TI-i (moduł środkowy - internal)
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	<p>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).</p> <p>Powierzchnie układane z elementów azylów mogą mieć przeznaczenie stałe lub czasowe. Przeznaczone są do stosowania na drogach publicznych z ograniczeniem do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dróg ekspresowych oznaczonych symbolem S,</li> <li>b) dróg głównych ruchu przyspieszonego oznaczonych symbolem GP,</li> <li>c) dróg głównych oznaczonych symbolem G,</li> <li>d) dróg zbiorczych oznaczonych symbolem Z,</li> <li>e) dróg lokalnych oznaczonych symbolem L,</li> </ul> <p>i na drogach wewnętrznych – bez ograniczeń.</p>
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	<b>VAN BERDE-ZUBIEL, POGODA SPÓŁKA KOMANDYTOWA</b> <b>Tuszów Narodowy 397</b> 39-332 Tuszów Narodowy
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	<b>BRAK</b>
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	Krajowy system 3 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.
7.	Krajowa specyfikacja techniczna:	<b>KRAJOWA OCENA TECHNICZNA</b>
7b.	Krajowa ocena techniczna:	<b>NR IBDiM-KOT-2018/0202 wyd. 1 07.09.2018 r.</b> ważne do 07.09.2023 r.
	Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	<b>Instytutu Badawczego Dróg i Mostów</b> ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa,

		Jedn. miary	Wymagania	Metody badania według		
8.	Deklarowane właściwości użytkowe. Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	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 Narożny: - długość - szerokość - wysokość Środkowy: - długość - szerokość - wysokość	mm	500 500 100 500 500 100 500 500 100	Sprawdzanie przyrządami pomiarowymi o odpowiedniej dokładności	
		Odchyłki od wymiarów - długość i szerokość - wysokość	%	± 4 ± 2		
		Waga: AZYL-50 VB TI-e (moduł skrajny – external)  AZYL-50 VB TI-c (moduł narożny - corner)  AZYL-50 VB TI-i (moduł środkowy - internal)	20,00  18,00  21,00			
		MONTAŻ. Elementy montowane są do nawierzchni przez zastosowanie mocowania sztywne składającego się łącznie z łącznikami tworzywowo-metalowymi 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 niż 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 27.07.2021 r.		W imieniu producenta: <b>JAROSŁAW POGODA</b>	Podpis: 			