

1.	Nazwa wyrobu budowlanego (techniczna/handlowa)	<b>Próg zwalniający</b> <i>(Karta wyrobu Nr 17/2019)</i>
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	<b>PwVB-6 ISLE 4 I PwVB-6/90 ISLE 6</b>
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	<p>Progi zwalniające są urządzeniami bezpieczeństwa ruchu drogowego stosowanymi w inżynierii komunikacyjnej w przypadku konieczności fizycznego ograniczenia prędkości pojazdów samochodowych w określonym miejscu lub na określonym odcinku drogi, w sytuacji gdy inne metody nie mogą być stosowane lub ich skuteczność jest niewystarczająca.</p> <p>Progi zwalniające stosuje się w obszarze zabudowanym na drogach następujących klas: lokalna (L), dojazdowa (D), wyjątkowo zbiorcza (Z), oraz na terenach zamkniętych (zakłady przemysłowe, parkingi i dojazdy do nich).</p> <p>Progi takie można również stosować w ciągach pieszo-jezdnych oraz na dojazdach do parkingów i obiektów obsługi komunalnej.</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>
7a.	Krajowa ocena techniczna:	<b>IBDiM-KOT-2019/0304 wyd.1 z dnia 18 kwietnia 2019 r.</b> <b>obowiązuje do 18 kwietnia 2024 r.</b>
7b.	Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	<b>Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1,</b> <b>03-302 Warszawa,</b>

		Jedn. miary	Wymagania	Metody badania według	
8.	Deklarowane właściwości użytkowe. Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Materiał elementu progu – mieszanka gumowa. Mogą być wykonane w kolorze czarnym i czerwonym. - wytrzymałość na rozciąganie - twardość - chłonność wody	MPa °Shore’a %	≥ 2,0 ≥ 60 ≤ 2,0	PN-EN ISO 527-2012, cz. 1 i 2 PN-EN ISO 868:2005 PN-EN ISO 62:2008
		Wymiary podstawowe elementów: środkowy: - długość - szerokość - wysokość Zakończenie: - długość - szerokość - wysokość	mm	1000/1000 900/900 60/60  1000/1000 900/900 60/60	Sprawdzanie przyrządami pomiarowymi o odpowiedniej dokładności wg PN-ISO 7976:1994 cz. 1 i 2
		Odchyłki od wymiarów - długość i szerokość - wysokość	mm	± 2 ± 4	
		Waga	kg	202,00 305,00	
		<p><b>MONTAŻ</b></p> <p>Progi zwalniające Van Berde należy montować do nawierzchni za pomocą mocowania sztywnego.</p> <p>Mocowanie sztywne (zestaw 20-111) polega na zastosowaniu wkrętu z gwintem trapezowym niesymetrycznym 10×110mm o klasie twardości min. 5,6, kołka rozporowego 14×100mm z tworzywa sztucznego – polietylenu HDPE i podkładki stalowej ocynkowanej Ø26,2mm. Przy montowaniu progu podrzutowego typu PpVB-5/35 wykorzystuje się rurę stalową ocynkowaną, umieszczaną wzdłuż osi progu, łączącą wszystkie elementy</p> <p><b>WYMAGANIA</b></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><b>NIEDOPUSZCZALNE WADY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niedolewy wokół otworów montażowych powyżej 5 mm,</li> <li>- niedolewy, pęknięcia i pęcherze na powierzchni powyżej 5 mm,</li> <li>- pęcherze i odkształcenia elementów od strony spodniej uniemożliwiające ułożenie i montaż separatora na płaskiej powierzchni</li> <li>- niedolewy, pęcherze, pęknięcia nie powinny zajmować więcej jak 10 % powierzchni,</li> <li>- odklejanie taśmy podczas składowania wyrobu na magazynie.</li> </ul>			
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 19.06.2019 r.		W imieniu producenta: <b>JAROSŁAW POGODA</b>	Podpis: 		