

1.	Nazwa wyrobu budowlanego (techniczna/ handlowa)	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzywa sztucznego. <i>(Karta wyrobu Nr 1/2023)</i>
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Słupek przeszkodowy U-5a Słupek przeszkodowy U-5b
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	<p>Słupki przeszkodowe są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, do oznaczania przeszkód stałych na jezdni:</p> <p>dróg publicznych z ograniczeniem do:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dróg głównych ruchu przyspieszonego oznaczonych symbolem GP, b) dróg głównych oznaczonych symbolem G, c) dróg zbiorczych oznaczonych symbolem Z, d) dróg lokalnych oznaczonych symbolem L, <p>w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518);</p> <p>dróg wewnętrznych bez ograniczeń,</p> <p>w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, ze zm.).</p>
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-2023/0949 wyd. 1 z dnia 18.07.2023 r. obowiązuje do 18.07.2028 r.
7b.	Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa,

