

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 13N/023

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: Betonové dlažební desky (výrobní skupina B)

Zahradní plošná dlažba **LIMA 1 až 4, RIGA 1 až 10, BARK 1 až 12, BARK letokruh 1 až 4, DAKAR 1 až 5, VERTO 1 až 4**, dlažební desky **ROTO 1, LUTI 1 až 8, DETRA, RUVIDO 1 až 4, SOLETA 1 až 10, TOGO, STEEL, WOODY 1 až 3, PATERN, FERRA 1 a 2, OAK 1 až 3, SLATE 1 až 3**, bazénové lemy **BORNEO, JÁVA, VERTO, BARK, SLATE, BALI**, nášlapné kameny **DAKAR 1 až 5, Travní lem BARK, Klín BARK**

2. Zamýšlené použití: Pro všechny typy pochůzných zpevněných ploch, tj. pro nemotoristické komunikace jako např. zahradní chodníky, okolí rodinných domů, bazénů a venkovních krbů apod.

3., 4. Výrobce: PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc
IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: info@presbeton.cz,
www.presbeton.cz

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

6a. Harmonizovaná norma: ČSN EN 1339:2004 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody

Oznámený subjekt: není oznamovací povinnost, viz bod č. 5

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Tloušťka	
Dovolené odchylky rozměrů [mm]	± 5 mm	± 5 mm	± 3 mm	ČSN EN 1339 čl. 5.2.4
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1339, NA. 4.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Pevnost v ohybu	≥ 4,0 MPa			ČSN EN 1339 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ /5 000 mm ²			ČSN EN 1339 čl. 5.3.4 (příl. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1339 čl. 5.3.5

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce:

V Olomouci 1.3.2023

Ing. René Horský, generální ředitel

