

# Prohlášení o vlastnostech

číslo: 16N/024

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

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

Silniční přídlažba ABK 50-25-10, ABK 50-25-8, příkopový žlab TBM 1/65/33, žlab do dlažby TBO 3-30/30, vegetační dlažba TBX 40/60/10, TBX 40/60/8, HOLLAND IV, V, VI, VII, MONUME XL 1, XL 2, XL 3, XL 4, XL 5, XL 6, travní lem TL-2, SETIMO, PIANETA, ALTERNO III, KARETO, PICADO, CALIPSO, TIRRA, ARKONA I, ARKONA II, MARMOLA, CANTA

**2. Zamýšlené použití:** Silniční přídlažba slouží jako doplněk ke komunikacím pro lemování okraje vozovky. Žlaby jsou určeny k odvodu dešťové vody z komunikačních a chodníkových ploch. Vegetační dlažba slouží pro vytvoření zpevněných zatravněných ploch typu: a) parkovacích ploch vozidel do 3,5 tuny, b) zpevnění břehů vodních toků, c) zpevnění svahů a násypů. Holland V, VI slouží pro nemotoristické komunikace, případně pro občasný pojezd osobních vozidel.

**3., 4. Výrobce:** PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chvátkovice, 779 00 Olomouc  
IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: [info@presbeton.cz](mailto:info@presbeton.cz),  
[www.presbeton.cz](http://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
Dovolené odchylky rozměrů [mm] :	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1339 čl. 5.2.4
- výrobní rozměr ≤ 600 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	
- výrobní rozměr > 600 mm	± 3 mm	± 3 mm	± 3 mm	
- TBM 1/65/33, TBO 3-30/30	± 5 mm	± 5 mm	± 3 mm	
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /5 000 mm <sup>2</sup>			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 je v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce:

V Olomouci 23.10.2024

Ing. René Horský, generální ředitel

