

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 03D - A

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

1. Identifikace výrobku: **Betonové dlažební desky XL pro venkovní použití** (skupina produktů A)

Betonová dlažba XL HBB - hladká; HBB - tryskaná - TINA®, Tařana, Fatima, Tara; HBB – reliéfní - TAMARA®

Formáty: 400x400x98 mm, 600x400x98 mm, 600x600x98 mm, 800x400x98 mm, 800x600x98 mm, 800x800x98 mm

Celková délka prvku vydělená jeho tloušťkou je větší než čtyři.

2. Zamýšlené použití:

Betonové dlažební desky XL jsou určeny pro všechny typy zpevněných ploch v exteriérech. Zejména se jedná o plochy s proměnnou intenzitou zatížení, kde převažuje vysoké zatížení vyvolané motoristickým provozem charakterizovaným maximálním zatížením 5 t na jednotlivé kolo, resp. 10 t na nápravu. Svými pevnostními a estetickými parametry velkoformátová dlažba XL nalezne uplatnění u obslužných místních a účelových komunikací zatížených převážně klidným provozem, nemotoristických komunikací zatížených pojezdem vozidly údržby, odstavných a parkovacích ploch, vysoce esteticky hodnotných ploch městských zón a ploch v okolí nákupních zón se smíšeným provozem, příjezdových komunikací k občanským stavbám, bytovým a rodinným domům. Při pokládce a použití velkoformátové dlažby XL je nutné respektovat maximální doporučené zatížení dlážděného krytu, doporučené skladby a úpravy podkladních vrstev specifikované výrobcem v samostatném dokumentu. Použití odlišných skladeb podkladních vrstev, popř. specifické hodnoty zatížení a složité základové poměry je třeba ověřit konkrétním statickým výpočtem. Způsob pokládky a použití deklarovaných betonových dlažebních desek musí být v souladu s postupy a určením výrobce.

3. **Výrobce: PRESBETON Drahotuše, s.r.o.**, sídlem U panelárny 594/6C, Chválkovice, 779 00 Olomouc, IČO:26151201, DIČ: CZ261512012, tel.: +420 581 616 150, fax: +420 581 616 217 E-mail: drahotuse@presbeton.cz, www.presbeton.cz

4. **Zplnomocněný zástupce:** Ing. Zdeněk Ovčáčík

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.

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

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

8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Tloušťka	
Dovolené odchylky rozměrů [mm]	Třída 2, ozn. P			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	
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ozn. D, ≤1,0 kg/m ²			ČSN EN 1339, NA. 3.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Pevnost v ohybu	Třída 3, ozn. U, ≥ 5,0 MPa			ČSN EN 1339 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrusu	Třída 2, ozn. G, ≤ 26 000 mm ³ /5 000 mm ²			ČSN EN 1339 čl. 5.3.4 (příl. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá			ČSN EN 1339 čl. 5.3.5

9. Vlastností výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Za výrobce:

V Olomouci 31.3.2020

Ing. Zdeněk Ovčáčík
ředitel společnosti - prokurista

