

## Prohlášení o vlastnostech

číslo: 01D - A

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

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Betonové dlažební desky pro venkovní použití (skupina produktů A)

Betonová dlažba plošná: HBB - hladká; HBB - tryskaná - TINA®, TAŘÁNA, FATIMA, TAMARA®, TARA, KATRINA; HBB – reliéfní - TAMARA®, RITA, DAREA, TRAVERTIN; HBB – reliéfní – ALMA, LAURIA, DAREA – impregnace Perfect Clean TOP; HBV - vymývaná - GITA®, GABRIELA®, ŽANETA®, BEATA®, VERONIKA, KAROLÍNA, KRISTÝNA, SIMONA, GRENA; HBVT – tryskaná – ISABELA, HBR – broušenotryskaná – BIANCA, LINDA, PAMELA, KARINA, NORA;

Formáty: 300x300x33/35 mm, 400x400x50/40 mm, 500x500x50/48 mm, 600x400x40 mm, 600x300x40 mm, 600x600x62 mm, 800x400x62 mm, 800x800x62 mm

Celková délka prvku vydělená jeho tloušťkou je větší než čtyři.

Doplňkové příslušenství: řezané formáty 400x198x40/36 mm, 400x98x40/36 mm, 198x198x40/36 mm, 98x98x40/36 mm

### 2. Zamýšlené použití:

Všechny typy zpevněných ploch v exteriérech (venkovní použití) – pochozí plochy, pěší a nemotoristické komunikace (např. chodníky, odpočinkové plochy, okolí rodinných a bytových domů, terasy, balkony, pochozí střechy a ostatní pochozí plochy). Plošnou dlažbu o tl. do 50 mm lze použít pro pojezdové plochy osobních automobilů pouze za předpokladu přizpůsobení podkladních vrstev tomuto účelu dle doporučení výrobce (ŽB deska). Plošné dlažby tl. 62 mm lze použít pro plochy zatížené občasným pojezdem automobilů do 3,5 t a to při skladbě podloží doporučené výrobcem (souvrvství šterkodrtí) nebo jiné, ověřené statickým výpočtem. Řezané formáty tvoří doplněk pro dotváření skladeb ze standardních formátů a nejsou určeny pro samostatné dláždění, řezaný formát 400 x 98 mm je určen výhradně pro pochozí plochy.

Plošné dlažby, jejichž povrch je ošetřen impregnací Perfect Clean TOP se vyznačují snadnější údržbou a vyšší odolností proti znečištění látkami, které na neošetřeném povrchu vytváří trvalé nebo velmi těžko odstranitelné znečištění.

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](mailto:drahotuse@presbeton.cz), [www.presbeton.cz](http://www.presbeton.cz)

4. Zplnomocněný zástupce: Miroslav Nehyba

### 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 <sup>2</sup>			ČSN EN 1339, NA. 3.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Pevnost v ohybu	Třída 2, ozn. T, ≥ 4,0 MPa pro tloušťku < 62 mm Třída 3, ozn. U, ≥ 5,0 MPa pro tloušťku ≥ 62 mm			ČSN EN 1339 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrušování	Třída 2, ozn. G, ≤ 26 000 mm <sup>3</sup> /5 000 mm <sup>2</sup>			ČSN EN 1339 čl. 5.3.4 (příl. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá			ČSN EN 1339 čl. 5.3.5

9. Vlastnosti 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 12.3.2018

  
Miroslav Nehyba, ředitel společnosti