

## Prohlášení o vlastnostech

číslo: 02D - B

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

### 1. Identifikace výrobku: **Betonové dlažební desky pro vnitřní a venkovní použití** (skupina produktů B)

Betonová dlažba plošná HBRL – broušená – BIANCA, PAMELA, LINDA, KARINA, NORA; HBRC – curling – GRENA

Formáty: 400x400x36 mm, 500x500x46 mm, 600x400x36 mm

Celková délka prvku vydělená jeho tloušťkou je větší než čtyři.

Doplňkové příslušenství: řezané formáty 400x198x36 mm, 400x98x36 mm, 198x198x36 mm, 98x98x36 mm

### 2. Zamýšlené použití:

Plošná dlažba s broušeným povrchem je určena pro použití v interiérech (vnitřní použití) – chodby, terasy, zimní zahrady a pro použití exteriérech (venkovní použití) - pochůzná plochy v okolí bytových a rodinných domů jako jsou terasy, balkony, pochůzná střešky, okolí bazénů a ostatní pochůzná plochy. Plošnou dlažbu o tl. do 50 mm lze použít pro pojezdové plochy osobních automobilů za předpokladu přizpůsobení podkladních vrstev tomuto účelu dle doporučení výrobce (ŽB deska). Plošná dlažba broušená a broušenotryskaná s dekorem je určena pro architektonické dotváření ploch tvořených broušenými nebo broušenotryskanými plošnými dlažbami. Při použití broušených a curling dlažeb v návaznosti na nekryté vstupy do budov a plochy v okolí bazénů atp., je doporučeno dlážděnou plochu doplnit dodatečnou protiskluzovou úpravou lokálního charakteru. Řezané formáty tvoří doplněk pro dotváření skladeb ze standardních formátů a nejsou určeny pro samostatné dláždění, řezaný formát 400x98 mm je určen výhradně pro pochůzná plochy. 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:** 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 <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			ČSN EN 1339 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrusu	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)
Protiskluznost	hodnota výkyvu kyvadla ≥ 40			Vyhl.č.268/2009Sb., ČSN 74 4505

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 31.3.2020

Ing. Zdeněk Ovčáčík  
ředitel společnosti - prokurista

