

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PA1338\_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PA1338\_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK**

obchodní název:

DITON KOMBI 6, DITON KOMBI 8, DITON PAVÉ II., DITON TESELA 6, DITON MOZAIKA 8,  
DITON ALPACA I., DITON ALPACA II., DITON ROCCO I., DITON ROCCO II.,  
DITON RETRO DLAŽBA I., DITON RETRO DLAŽBA II., DITON RETRO DLAŽBA IV.,  
PARKETA 6, PARKETA 8, PARKETA 6 rovná hrana, PARKETA 8 rovná hrana,  
PARKETA 6 slepecká, PARKETA 8 slepecká,  
KOSTKA 6, KOSTKA 8, KOSTKA 8 rovná hrana, KOSTKA 6 vodící linie, KOSTKA 8 vodící linie,  
KOSTIČKA 6, KOSTIČKA 8,  
ÍČKO 6, ÍČKO 8, ÍČKO 10, ÍČKO 6 skladba, ÍČKO 8 skladba, ÍČKO 10 skladba,  
ÍČKO 6 krajovka, ÍČKO 8 krajovka, ÍČKO 10 krajovka,  
ÍČKO 6 půlka, ÍČKO 8 půlka, ÍČKO 10 půlka,  
ÍČKO 6 ROVNÁ HRANA, ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA, ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA,  
ÍČKO 6 slepecká, ÍČKO 8 slepecká,  
VLNKA 6, VLNKA 8, TERČÍK,  
TERCIA KLÍČ, TERCIA ZÁMEK,  
DLAŽBA VEGETAČNÍ 20/20/8

3. Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní dopravní plochy, plochy určené k chůzi, jízdě a krytí střech, jako např. chodníky, okolí budov, stezky pro cyklisty, parkoviště pro auta, cesty, silnice, průmyslové zóny (včetně doků a přístavů), letištní plochy, stanice autobusů a benzínové stanice.

4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

**Výrobní závod Paskov**, Kirilovova 913, 739 21 Paskov

Tel.: +420 558 434 220

Fax.: +420 558 434 372

Mobil.: +420 739 348 370

[www.diton.cz](http://www.diton.cz)

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

**EN 1338: 2003**

7. Systém nebo systémy (AVCP):

## Systém 4

### 8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	Tloušťka bloku	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	EN 1338:2003 čl. 5.2.4
	<100 mm	± 2	± 2	± 3	
	≥100 mm	± 3	± 3	± 4	
Reakce na oheň	Třída A1				EN 1338:2003 čl. 5.3.6.1
Chování proti vnějšímu požáru	NPD				EN 1338:2003 čl. 5.3.6.2
Emise azbestu	Neobsahuje				EN 1338:2003 čl. 4.2
Pevnost v příčném tahu	Pevnost v příčném tahu T je větší než <b>3,6 MPa</b>				EN 1338:2003 čl. 5.3.3.1
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá				EN 1338:2003 čl. 5.3.5.1
Tepelná vodivost	NPD				EN 1338:2003 čl. 5.3.7
Trvanlivost	Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí <b>Třída 3, Metoda A, 100 cyklů</b> Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m <sup>2</sup>				EN 1338:2003 čl. 5.3.2
Odolnost proti obrusu	<b>Třída 4, Označení I,</b> ≤ 18 000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>				EN 1338:2003 čl. 5.3.4
Vzhled	Uspokojivý				EN 1338:2003 čl. 5.4.1

Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	<b>Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0</b>
	<b>Hmotnostní aktivita radionuklidu <sup>226</sup>Ra ≤ 500 Bq/kg</b>

### 9. Vlastnosti výrobku BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 1. 2018

  
.....  
Ing. Tomáš Fojtík Ph.D.  
Ředitel společnosti