

## 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**

DITON KOMBI 6, DITON KOMBI 8

### **DITON PAVÉ**

DITON PAVÉ II.

### **DITON TESELA**

DITON TESELA 6

### **DITON MOZAIKA**

DITON MOZAIKA 8

### **DITON ALPACA**

DITON ALPACA I., DITON ALPACA II.

### **DITON ROCCO**

DITON ROCCO I., DITON ROCCO II.

### **DITON RETRO DLAŽBA**

DITON RETRO DLAŽBA I., DITON RETRO DLAŽBA II., DITON RETRO DLAŽBA IV.

### **PARKETA**

PARKETA 6, PARKETA 8

### **PARKETA – ROVNÁ HRANA**

PARKETA 6 rovná hrana, PARKETA 8 rovná hrana

### **PARKETA – SLEPECKÁ**

PARKETA 6 slepecká, PARKETA 8 slepecká

### **KOSTKA**

KOSTKA 6, KOSTKA 8, KOSTKA 8 rovná hrana, KOSTKA 6 vodící linie, KOSTKA 8 vodící linie

### **KOSTIČKA**

KOSTIČKA 6, KOSTIČKA 8

### **ÍČKO – NESKLADBA**

ÍČKO 6 neskladba, ÍČKO 8 neskladba, ÍČKO 10 neskladba

### **ÍČKO – SKLADBA**

ÍČKO 6 skladba, ÍČKO 8 skladba, ÍČKO 10 skladba

## ÍČKO – KRAJOVKA

ÍČKO 6 krajovka, ÍČKO 8 krajovka, ÍČKO 10 krajovka

## ÍČKO – PŮLKA

ÍČKO 6 půlka, ÍČKO 8 půlka, ÍČKO 10 půlka

## ÍČKO – ROVNÁ HRANA

ÍČKO 6 ROVNÁ HRANA, ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA, ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA

## ÍČKO – SLEPECKÁ

ÍČKO 6 slepecká, ÍČKO 8 slepecká

## VLNKA

VLNKA 6, VLNKA 8

## TERČÍK

TERČÍK

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**

ÍČ: 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):

**System 4**

## 8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
	Tloušťka bloku	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	
Dovolené odchylky rozměrů	<100 mm	± 2	± 2	± 3	EN 1338:2003 čl. 5.2.4
	≥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

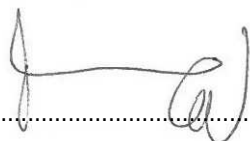
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0
	Hmotnostní aktivita radionuklidu <sup>226</sup> Ra ≤ 500 Bq/kg

## 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. 3. 2019



Pavel Ouroda

Jednatel společnosti