

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PA1339\_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PA1339\_ 01.1**

2. Typ: **BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA**

obchodní název:

DITON STONE, DITON PAVÉ I., DITON SETA, DITON KOMBI 6 XL, DITON RETRO DLAŽBA III., DITON TWIGO, RIMINI, PARKETA 4, ÍČKO 4,

### **PLOŠNÁ DLAŽBA – STANDARD**

PLOŠNÁ DLAŽBA 30x30x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 40x40x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 60x40x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 50x50x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 50x50x5 rovná hrana,

### **PLOŠNÁ DLAŽBA HLADKÁ – PRAKTIK**

DLAŽDICE 40x40x4, DLAŽDICE 60x40x4,

### **STADIO**

STADIO 60x30x5

### **PLOŠNÁ DLAŽBA – DECENTO**

DECENTO 40x40x5, DECENTO 60x40x5

### **PLOŠNÁ DLAŽBA – GRANDE XL**

GRANDE I. XL, GRANDE II. XL

### **ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE**

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE MALÁ, ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80 STŘEDNÍ, ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80, ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 100

### **PŘÍDLAŽBA**

PŘÍDLAŽBA 8, PŘÍDLAŽBA 10

3. Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní zpevněné dopravní plochy. Betonové desky a doplňková příslušenství, které se používají pro zpevněné dopravní plochy a střešní krytiny.

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 1339: 2003

7. Systém nebo systémy (AVCP):

### System 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Dovolené odchylky rozměrů	<b>Třída 1, Označení N</b>		
	<b>Délka mm</b>	<b>Šířka mm</b>	<b>Výška mm</b>
	± 5	± 5	± 3
Reakce na oheň	<b>Třída A1</b>	EN 1339:2003 čl. 5.3.6.1	
Chování proti vnějšímu požáru	<b>NPD</b>	EN 1339:2003 čl. 5.3.6.2	
Emise azbestu	Neobsahuje	EN 1339:2003 čl. 4.2	
Pevnost v ohybu	<b>Třída 2, Označení T, Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 4,0 MPa</b>	EN 1339:2003 čl. 5.3.3.1	
Odolnost proti smyku/skluzu	<b>Uspokojivá</b>	EN 1339:2003 čl. 5.3.5.1	
Tepelná vodivost	<b>NPD</b>	EN 1339:2003 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 1339:2003 čl. 5.3.2	
Odolnost proti obrusu	<b>Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm<sup>3</sup>/5000 mm<sup>2</sup></b>	EN 1339:2003 čl. 5.3.4	
Vzhled	<b>Uspokojivý</b>	EN 1339:2003 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 BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA 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