

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PA1338\_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PA1338\_ 01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK**

obchodní název:

DITON PAVÉ II., DITON ALPACA I., DITON ALPACA II., DITON TESELA, DITON ROCCO I., DITON ROCCO II.,  
DITON KOMBI 6, DITON KOMBI 8, DITON MOZAIKA,  
KOSTKA, KOSTKA rovná hrana, KOSTIČKA,  
PARKETA, PARKETA rovná hrana, PARKETA slepecká,  
ÍČKO, ÍČKO skladba, ÍČKO krajovka, ÍČKO půlka, ÍČKO rovná hrana, ÍČKO slepecká,  
VLNKA, TERČÍK,

3. Zamýšlené použití: venkovní plochy vozovek a konstrukcí pozemních komunikací pochozích a pojižděných ploch.

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

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:

**ČSN EN 1338: 2004**

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	ČSN EN 1338, Příloha C
	≥100 mm	± 3	± 3	± 4	
Pevnost v příčném tahu	Pevnost v příčném tahu T je větší než <b>3,6 MPa</b>				ČSN EN 1338, Příloha F
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>				ČSN 73 1326
Odolnost proti ohrusu	<b>Třída 4, Označení I,</b> ≤ 18 000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>				ČSN EN 1338, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	<b>Uspokojující</b>				ČSN EN 1338
Vzhled	<b>Uspokojující</b>				ČSN EN 1338, Příloha J

## 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