

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež  
IČ: 25557921; DIČ: CZ25557921

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

vydává

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

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 03 – 01

na výrobek

### 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,

určený pro

venkovní použití a plochy vozovek a konstrukcí pozemních komunikací pochozích a pojížděných ploch.

Posuzování a ověření stálosti vlastností **STAVEBNÍHO VÝROBKU** bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**

V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 1338: 2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu

č. 3110/11 ze dne 2. 12. 2011,

**Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně**, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veveří 95, 602 00 Brno.

### Vlastnosti výrobku


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 obrušování	<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>Uspokojiví</b>				ČSN EN 1338
Vzhled	<b>Uspokojiví</b>				ČSN EN 1338, Příloha J

**Vlastnosti výrobku BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 4. 2016

  
Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.  
Ředitel společnosti