

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

**Výrobní závod Čeperka**, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

vydává

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

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 02 – 15

na výrobek

### BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK

obchodní název:

**KOSTKA** vodící linie

určený pro

venkovní použití a konstrukcí pozemních komunikací pochozích, pro stavbu varovných a signálních pásů.

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. 493/12 ze dne 3. 5. 2012; č. 2064/12 ze dne 30. 11. 2012; č.2147/12 ze dne 10. 12. 2012,  
**Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně**, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veverí 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 obruš	<b>Třída 4, Označení I,</b> ≤ 18 000 mm <sup>2</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

**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