

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 – 02

na výrobek

BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA

obchodní název:

DITON STONE, DITON PAVÉ I., DITON SETA, DITON KOMBI XL,
PARKETA 200x100x45,
ÍČKO 200x160x40,

PLOŠNÁ DLAŽBA STANDARD

PLOŠNÁ DLAŽBA 30x30x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 40x40x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 60x40x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 50x50x5,
PLOŠNÁ DLAŽBA 50x50x5 ROVNÁ HRANA

PLOŠNÁ DLAŽBA STADIO

STADIO 60x30x5

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80 malá, ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80, ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 100,
PŘÍDLAŽBA 8

určená pro

venkovní použití a plochy vozovek a konstrukcí pozemních komunikací pochozích a pojižděných 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 1339: 2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu č. 963/12 ze dne 28. 6. 2012; č.2229/12 ze dne 20. 12. 2012,

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

Vlastnosti výrobku

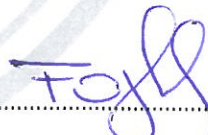
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	Třída 1, Označení N	
	Délka mm	Šířka mm
	± 5	± 5
	Tloušťka mm	± 3
Pevnost v ohybu	Třída 2, Označení T, Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 4,0 MPa	ČSN EN 1339, Příloha F
Lomové zatížení	Třída 30, Označení 3, Charakteristické lomové zatížení je ≥ 3,0 kN	ČSN EN 1339, Příloha F
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m ²	ČSN 73 1326
Odolnost proti obrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²	ČSN EN 1339, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojující	ČSN EN 1339
Vzhled	Uspokojující	ČSN EN 1339, Příloha J

Vlastnosti výrobku BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA 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