

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 XL,
PARKETA 200x100x40, 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**

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

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

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

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

ČSN EN 1339: 2004

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Dovolené odchylky rozměrů	Třída 1, Označení N		
	Délka mm	Délka mm	Délka mm
	± 5	± 5	± 5
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	

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