

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1338_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1338_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 RETRO DLAŽBA I., DITON RETRO DLAŽBA II., DITON RETRO DLAŽBA IV.,
DITON KOMBI 6, DITON KOMBI 8, DITON MOZAIKA,
KOSTKA, KOSTKA rovná hrana, KOSTKA vodící linie, KOSTIČKA,
PARKETA, PARKETA rovná hrana, PARKETA slepecká,
ÍČKO, ÍČKO skladba, ÍČKO krajovka, ÍČKO půlka, ÍČKO rovná hrana, ÍČKO slepecká,
VLNKA, TERČÍK,
TERCIA KLÍČ, TERCIA ZÁMEK

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

4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Strátež**
IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

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

Tel.: +420 466 981 382

Fax.: +420 466 981 381

Mobil.: +420 737 285 103

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 3,6 MPa				ČSN EN 1338, 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 ohrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²				ČSN EN 1338, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojující				ČSN EN 1338
Vzhled	Uspokojující				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