

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1338_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1338_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK**

obchodní název:

DITON KOMBI

DITON KOMBI 6, DITON KOMBI 8

DITON PAVÉ

DITON PAVÉ II.

DITON TESELA

DITON TESELA 6

DITON MOZAIKA

DITON MOZAIKA 8

DITON ALPACA

DITON ALPACA I., DITON ALPACA II.

DITON ROCCO

DITON ROCCO I., DITON ROCCO II.

DITON RETRO DLAŽBA

DITON RETRO DLAŽBA I., DITON RETRO DLAŽBA II., DITON RETRO DLAŽBA IV.

PARKETA

PARKETA 6, PARKETA 8

PARKETA – ROVNÁ HRANA

PARKETA 6 rovná hrana, PARKETA 8 rovná hrana

PARKETA – SLEPECKÁ

PARKETA 6 slepecká, PARKETA 8 slepecká

KOSTKA

KOSTKA 6, KOSTKA 6 rovná hrana, KOSTKA 8, KOSTKA 8 rovná hrana, KOSTKA 6 vodící linie, KOSTKA 8 vodící linie

KOSTIČKA

KOSTIČKA 6, KOSTIČKA 8

ÍČKO – NESKLADBA

ÍČKO 6 neskladba, ÍČKO 8 neskladba, ÍČKO 10 neskladba

ÍČKO – SKLADBA

ÍČKO 6 skladba, ÍČKO 8 skladba, ÍČKO 10 skladba

ÍČKO – KRAJOVKA

ÍČKO 6 krajovka, ÍČKO 8 krajovka, ÍČKO 10 krajovka

ÍČKO – PŮLKA

ÍČKO 6 půlka, ÍČKO 8 půlka, ÍČKO 10 půlka

ÍČKO – ROVNÁ HRANA

ÍČKO 6 ROVNÁ HRANA, ÍČKO 8 ROVNÁ HRANA, ÍČKO 10 ROVNÁ HRANA

ÍČKO – SLEPECKÁ

ÍČKO 6 slepecká, ÍČKO 8 slepecká

VLNKA

VLNKA 6, VLNKA 8

TERČÍK

TERČÍK

3. Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní dopravní plochy, plochy určené k chůzi, jízdě a krytí střech, jako např. chodníky, okolí budov, stezky pro cyklisty, parkoviště pro auta, cesty, silnice, průmyslové zóny (včetně doků a přístavů), letištní plochy, stanice autobusů a benzínové stanice.

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

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:

EN 1338: 2003

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	EN 1338:2003 čl. 5.2.4
	≥100 mm	± 3	± 3	± 4	
Reakce na oheň	Třída A1				EN 1338:2003 čl. 5.3.6.1
Chování proti vnějšímu požáru	NPD				EN 1338:2003 čl. 5.3.6.2
Emise azbestu	Neobsahuje				EN 1338:2003 čl. 4.2
Pevnost v příčném tahu	Pevnost v příčném tahu T je větší než 3,6 MPa				EN 1338:2003 čl. 5.3.3.1
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá				EN 1338:2003 čl. 5.3.5.1
Tepelná vodivost	NPD				EN 1338:2003 čl. 5.3.7
Trvanlivost	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				EN 1338:2003 čl. 5.3.2
Odolnost proti obrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²				EN 1338:2003 čl. 5.3.4
Vzhled	Uspokojivý				EN 1338:2003 čl. 5.4.1

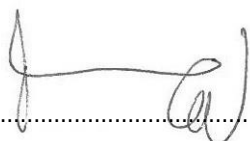
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0
	Hmotnostní aktivita radionuklidu ²²⁶Ra ≤ 500 Bq/kg

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. 3. 2019



Pavel Ouroda

Jednatel společnosti