

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1339_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1339_ 01.1**

2. Typ: **BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA**

obchodní název:

DITON STONE, DITON PAVÉ I., DITON SETA, DITON KOMBI 6 XL, DITON RETRO DLAŽBA III., DITON TWIGO, RIMINI, PARKETA 4, ÍČKO 4,

PLOŠNÁ DLAŽBA – STANDARD

PLOŠNÁ DLAŽBA 30x30x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 40x40x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 60x40x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 50x50x5, PLOŠNÁ DLAŽBA 50x50x5 rovná hrana,

PLOŠNÁ DLAŽBA HLADKÁ – PRAKTIK

DLAŽDICE 40x40x4, DLAŽDICE 60x40x4,

STADIO

STADIO 60x30x5

PLOŠNÁ DLAŽBA – DECENTO

DECENTO 40x40x5, DECENTO 60x40x5

PLOŠNÁ DLAŽBA TRYSKANÁ – PICANTO

PICANTO 40x40x4, DEKORAČNÍ PÁS PICANTO 40x19,5x4, DEKORAČNÍ KOSTKA PICANTO 19,5x19,5x4

PLOŠNÁ DLAŽBA TRYSKANÁ – TYPICAL

TYPICAL 40x40x4, DEKORAČNÍ PÁS TYPICAL 40x19,5x4, DEKORAČNÍ KOSTKA TYPICAL 19,5x19,5x4

PLOŠNÁ DLAŽBA TRYSKANÁ – OPTIMAL, IDEAL, FANTASY

DLAŽDICE 40x40x4, DLAŽDICE 60x40x4, DEKORAČNÍ PÁS 40x19,5x4, DEKORAČNÍ KOSTKA 19,5x19,5x4

PLOŠNÁ DLAŽBA TRYSKANÁ – EXCELENT

EXCELENT 40x40x4, EXCELENT 60x30x4, EXCELENT 60x40x4, EXCELENT 80x40x4, EXCELENT 50x50x5, EXCELENT 60x60x5, EXCELENT 100x50x5

PLOŠNÁ DLAŽBA TRYSKANÁ – SLATE

SLATE 60x30x4

PLOŠNÁ DLAŽBA TRYSKANÁ, RELIÉFNÍ – BŘIDLICE

BŘIDLICE TRYSKANÁ, RELIÉFNÍ 40x40x4

PLOŠNÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ – BŘIDLICE

BŘIDLICE 40x40x4, BŘIDLICE 60x40x4

PLOŠNÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ – TRAVERTIN

TRAVERTIN 40x40x4, TRAVERTIN 60x40x4

PLOŠNÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ – KAZETA

KAZETA 50x50x5

PLOŠNÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ – DUNA

DUNA 40x40x4

PLOŠNÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ – KOSTKA

KOSTKA 40x40x4, KOSTKA 40x40x4 – čtvrtkruh

PLOŠNÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ – QUARCIT

QUARCIT 40x40x4

PLOŠNÁ DLAŽBA – VYMÝVANÁ

DLAŽDICE 40x40x4, DLAŽDICE 50x50x4, DLAŽDICE 60x40x4, DLAŽDICE 50x50x5,
DLAŽDICE 40x40x4 – 1 vymývaná hrana, DLAŽDICE 40x40x4 – 2 vymývané hrany,
DEKORAČNÍ PÁS 40x9,5x4, DEKORAČNÍ PÁS 40x19,5x4, DEKORAČNÍ KOSTKA 19,5x19,5x4

PLOŠNÁ DLAŽBA – GRANDE XL

GRANDE I. XL, GRANDE II. XL

PLOŠNÁ DLAŽBA – MODERN

MODERN 60x60x6, MODERN 80x40x6, MODERN 80x80x6, MODERN 100x50x6, MODERN 100x100x6

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE MALÁ, ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80 STŘEDNÍ, ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 80,
ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 100

PŘÍDLAŽBA

PŘÍDLAŽBA 8, PŘÍDLAŽBA 10

3. Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní zpevněné dopravní plochy. Betonové desky a doplňková příslušenství, které se používají pro zpevněné dopravní plochy a střešní krytiny.

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 1339: 2003

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	Šířka mm
	± 5	± 5
	Výška mm	± 3
Reakce na oheň	Třída A1	EN 1339:2003 čl. 5.3.6.1
Chování proti vnějšímu požáru	NPD	EN 1339:2003 čl. 5.3.6.2
Emise azbestu	Neobsahuje	EN 1339:2003 čl. 4.2
Pevnost v ohybu	Třída 2, Označení T, Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 4,0 MPa	EN 1339:2003 čl. 5.3.3.1
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá	EN 1339:2003 čl. 5.3.5.1
Tepelná vodivost	NPD	EN 1339:2003 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 1339:2003 čl. 5.3.2
Odolnost proti obrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm³/5000 mm²	EN 1339:2003 čl. 5.3.4
Vzhled	Uspokojivý	EN 1339:2003 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 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