

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. S12839_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **S12839_ 01.1**

2. Typ: **PRVKY PRO PLOTY**

obchodní název:

PLOTOVÝ SYSTÉM – QUICK WALL STONE

PLOTOVÁ VÝPLŇ JEDNOSTRANNÁ STONE, PLOTOVÁ VÝPLŇ OBOUSTRANNÁ STONE

SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 320 STONE, SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 280 STONE, SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 240 STONE,
SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 200 STONE

SLOUPEK ROHOVÝ 320 STONE, SLOUPEK ROHOVÝ 280 STONE, SLOUPEK ROHOVÝ 240 STONE, SLOUPEK ROHOVÝ 200 STONE

STŘÍŠKA DESKOVÁ STONE, SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA STONE

VLOŽKA SLOUPKU STONE

PLOTOVÝ SYSTÉM – QUICK WALL WOOD

PLOTOVÁ VÝPLŇ JEDNOSTRANNÁ WOOD, PLOTOVÁ VÝPLŇ OBOUSTRANNÁ WOOD,

SLOUPKOVÁ DESKA 240 WOOD, SLOUPKOVÁ DESKA 210 WOOD, SLOUPKOVÁ DESKA 180 WOOD, SLOUPKOVÁ DESKA 150 WOOD,
SLOUPKOVÁ DESKA 120 WOOD,

SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 320 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 290 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 260 WOOD,
SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 230 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 200 WOOD,

SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 320 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 290 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 260 WOOD,
SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 230 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 200 WOOD,

SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA WOOD

VLOŽKA SLOUPKU WOOD

3. Zamýšlené použití: prvky k postavení plotů, které lze použít samostatně, nebo v kombinaci z jinými prvky.
Předpokládá se použití pro nenosnou, nebo částečně nosnou konstrukci.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Střítež, č. p. 207, 588 11 Střítež

Tel.: +420 567 217 307

Fax.: +420 567 217 654

Mobil.: +420 737 285 102

www.diton.cz

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

EN 12839: 2012

7. Systém nebo systémy (AVCP):

Systém 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost (betonu) v tlaku	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$		EN 12839:2012 čl. 4.2
Rozměrové tolerance TŘÍDA D2	Hlavní rozměr	Povolená odchylka	EN 12839:2012 čl. 4.3.1.1.2
	$\leq 1 \text{ m}$	$\pm 15 \text{ mm}$	
	$> 1 \text{ m}$	$\pm 10 \text{ mm}$	
Mezní pevnost v tahu a mez kluzu (oceli)			EN 13369: 2004 čl. 4.1.3
Mezní pevnost v tahu	550 N/mm^2		
Mez kluzu	500 N/mm^2		
Mechanická odolnost	Stanovená výpočtem		EN 12839:2012 čl. 4.3.3
Trvanlivost	Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazování / rozmrazování) Součinitel mrazuvzdornosti T50 $\geq 75 \%$		EN 12839:2012 čl. 4.3.7

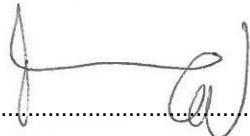
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity $I \leq 2,0$
	Hmotnostní aktivita radionuklidu $^{226}\text{Ra} \leq 500 \text{ Bq/kg}$

9. **Vlastnosti výrobku PRVKY PRO PLOTY 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 Ourada
Jednatel společnosti