

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. S13 198\_05.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **S13 198\_05.1**

2. Typ: **BETONOVÉ PREFABRIKÁTY – ZAHRADNÍ VÝROBKY**

obchodní název:

### **KRUHOVÉ VÝSEČE**

KRUHOVÁ VÝSEČ 40, KRUHOVÁ VÝSEČ 50, KRUHOVÁ VÝSEČ 60

### **KOULE, POLOKOULE**

POLOKOULE 30, POLOKOULE 45, KOULE 30, KOULE 45

### **VÁZY**

VÁZA FLORA ČTVERCOVÁ 60, VÁZA FLORA ČTVERCOVÁ 80

### **TRUHLÍKY**

TRUHLÍK GARDENIK I., TRUHLÍK GARDENIK II., TRUHLÍK GARDENIK III.

### **ODPADKOVÝ KOŠ**

ODPADKOVÝ KOŠ I., POZINKOVANÁ VLOŽKA DO ODPADKOVÉHO KOŠE I.,  
KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ I. – BEZ POPELNÍKU, KRYT NA ODPADKOVÝ KOŠ I. – S POPELNÍKEM

### **STOJANY NA KOLA**

STOJAN NA KOLA I., STOJAN NA KOLO II.

### **BETONOVÁ ZÁBRANA**

BETONOVÁ ZÁBRANA I.

3. Zamýšlené použití: doplňky zahradní architektury, doplňky vegetačních ploch, parkových úprav; městský mobiliář; zábrany oddělující pojezdové a pochozí komunikace

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](http://www.diton.cz)

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

## ČSN EN 13 198: 2004

7. Systém nebo systémy (AVCP):

### Systém 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	<b>Charakteristická pevnost v tlaku</b>	ČSN EN 12390 – 3
	≥ 40,0 N/mm <sup>2</sup>	
Objemová hmotnost	≥ 2250 kg/m <sup>3</sup>	ČSN EN 12390 – 7
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	<b>Třída 3, Metoda A, 100 cyklů</b> Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 1326

9. **Vlastnosti výrobku** BETONOVÉ PREFABRIKÁTY – ZAHRADNÍ VÝROBKY 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