

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. S13 198_ 04.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **S13 198_ 04.1**

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

obchodní název:

SCHODY – VZOR DUB

SCHOD D60, SCHOD D90

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 60, SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 90, SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 120, SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 150,
SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 180

3. Zamýšlené použití: tento druh prefabrikovaných nenosných prvků a příslušenství se může použít ve veřejných i soukromých plochách jako zahrady, parky, cesty pro pěší, náměstí, hlavně pro ztvárnění prostředí, nepředpokládá se však, že budou zatěžovány dopravou. Mohou být uplatněny i pro vnitřní použití.

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 13 198: 2003

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrové tolerance	Základní rozměr	Průběžné použití	Osamocené použití	EN 13 198:2003 čl. 4.3.1
	≤ 1,0 m	± 5 mm	± 15 mm	
	> 1,0 m	± 10 mm	± 15 mm	
Pevnost v tlaku	C 25/30			EN 13 198:2003 čl. 4.2
Odolnost proti povětrnostním vlivům	Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazování / rozmrazování) Součinitel mrazuvzdornosti T50 ≥ 75 %			EN 13 198:2003 čl. 4.3.5.1

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

Objemová hmotnost	≥ 2250 kg/m ³	ČSN EN 12390 – 7
-------------------	--------------------------	------------------

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