

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 002/2013

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:
Destone **Plotová tvarovka štípaná**
typ A, B, L, C, U, O
2. Druh stavebního výrobku: plotové a zdící prvky
3. Zamýšlené(á) použití: Výstavba neomítnutých plotů a podezdívek.
- 4., 5. Výrobce: Destone s.r.o., betonové výrobky, 273 02 Tuchlovice 619
IČ 27122255, DIČ CZ27122255
Tel./fax 312 657 085, 312 657 182 e-mail: destone@destone.cz
6. Systém pro posuzování a ověřování vlastností stavebních výrobků:
Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.
7. Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba č. 204, notifikovaná osoba č. 1020, provedl posouzení shody dle harmonizované normy ČSN EN 771-3:2011 a počáteční zkoušku typu č. 010-019029. Vydal ES Certifikát systému řízení výroby č. 1012-CPD-010019098 z 6.2.2013 a zprávu o dohledu č. 010-031125 z 6.2.2013.
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry a tolerance	D1	ČSN EN 771-3 ed.2
Pevnost v tlaku	30 N/mm ²	ČSN EN 771-3 ed.2
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření - součinitel vlhkostní roztažnosti součinitel vlhkostního smrštění	0,15 mm/m 0,04 mm/m	ČSN EN 771-3 ed.2
Reakce na oheň	třída A1	ČSN EN 771-3 ed.2
Součinitel nasákavosti	6 g/m ² s	ČSN EN 771-3 ed.2
Faktor difúzního odporu	NPD	ČSN EN 771-3 ed.2
Objemová hmotnost prvku v suchém stavu	1800 ± 10 % kg/m ³	ČSN EN 771-3 ed.2
Mrazuvzdornost (stanovení pevnosti v tlaku po 25 zmrazovacích cyklech)	30 N/mm ²	ČSN EN 771-3 ed.2
Hodnocení obsahem přírodních radionuklidů	max. index hmot. aktivity 0,5	vyhláška 307/2002 Sb. příl. 10

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Ing. Pavel Šmíd, jednatel Destone s.r.o.

V Tuchlovicích 1.7.2013


DESTONE s.r.o.
betonové výrobky Kladno
273 02 TUCHLOVICE 619
Tel./Fax 312 657 182
DIČ 030-27122255