

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SA-5-2015-3

Výrobok: **PLOTOVÉ ŠTIEPANÉ PRVKY A DOPLNKY CASSER**

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **CE_771-5_CSD_ŠA**
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku :
Štiepané prvky spolu s obkladovými doskami tvoria systém vzájomne kombinovateľných prvkov vytvorenie oporných múrikov, plotov, plotových pilierov. Oplotenie je možné tiež vytvoriť obložením nosnej konštrukcie obkladovými prvkami. Súčasťou systému sú zákrytové dosky tvoriace striešku múrov, plotov.
- Výrobca: **CITY STONE DESIGN s.r.o., Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa, IČO:45 890 137**
 Výrobný závod: **Šaľa, Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa.**
- Splnomocnený zástupca : **nie je relevantné**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **System 4**
- Harmonizovaná norma :
EN 771-5: 2011 Špecifikácia murovacích prvkov
Časť 5 : Murovacie prvky z umelého kameňa
 Notifikovaný subjekt : **nie je relevantné**
- Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Odkaz
Tvar a rozmery: Podľa typových dokumentov.	EN 771-5, čl. 5.2; Dovolené odchýlky : Tab. 1	Dovolené odchýlky : trieda tolerancie D1 dĺžka, šírka, výška +3mm; -5 mm	EN 772-16	1)
Pevnosť v tlaku normalizovaná	EN 771-5, čl. 5.5 minimálna priemerná 20,0 N/mm ²	minimálna priemerná 20,0 N/mm ²	EN 772-1	1)
Objemová hmotnosť hrubá vo vysušenom stave	EN 771-5, čl. 5.4 1590 kg/m ³ ±7,5%	priemerná 1590 kg/m ³	EN 772-13	1)
Nasiakavosť vodou vzlínaním	EN 771-5; čl. 5.8 max. 9,0 g/m ² .s	max. 9,0 g/m ² .s	EN 772-11	1)
Trvanlivosť Odolnosť povrchu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok po 50-tich cykloch	EN 771-5; čl.5.7 stupeň porušenia 1 hmotnosť odpadu max. 50 g/m ²	stupeň porušenia 1 hmotnosť odpadu max. 50 g/m ²	STN 73 1326	1)
Trvanlivosť Odolnosť proti cyklickému zmrazovaniu a rozmrazovaniu pri 50-tich cykloch	EN 771-5; čl.5.7 pokles pevnosti v tlaku max. 20%	pokles pevnosti v tlaku max. 20 %	STN 73 1322	1)

CITYSTONEDESIGN

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Odkaz
Reakcia na oheň	EN 771-5; čl. 5.11 trieda A1- nehorľavé	trieda A1 - nehorľavé	bez skúšania	

8. Vhodná technická dokumentácia :

Por. čís.	Odkaz
1)	Skúška určenia typu, Protokol o skúške č. 20-12-0409 zo dňa 10.10.2012, skúšky vykonal TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ; Studená 3; 826 34 Bratislava, SK 04; NO 1301

9. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Meno a funkcia: Ing. Dušan Malárik, riaditeľ

Podpis:



Miesto a dátum vydania:

V Šali : 29.09.2015