

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SA-5b-2015-3

Výrobok: **PLOTOVÝ SYSTÉM DUVAR**

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **CE_771-5_CSD_SA**
 - Zamýšľané použitie stavebného výrobku
Murovacie prvky z betónu spolu so zákrytovými doskami tvoria Plotový systém DUVAR na vytvorenie plotov, plotových pilierov a oporných múrikov.
 - 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: **Systém 4**
 - Harmonizovaná norma: **EN 771-5 : 2011 Špecifikácia murovacích prvkov Časť 5 : Murovacie prvky z umelého kameňa**
- Notifikovaný subjekt : **nie je relevantné**

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Odkaz
Tvar a rozmery: Podľa typových dokumentov. dĺžka, šírka, výška	EN 771-5, čl. 5.2.2.1; Trieda tolerancie Dovolené odchýlky	D2 +3mm; -5 mm	EN 772-16	1)
Rovinnosť úložných plôch odchýlka od rovinnosti	EN 771-5; čl. 5.3.4 NPD	max. 2 mm	EN 772-20	
Rovnobežnosť úložných plôch	EN 771-5.2.2.3 NPD	max. 3 mm	EN 772-20	
Pevnosť v tlaku normalizovaná DUVAR 1/1	EN 771-5; čl. 5.5.2 priemer min. 20,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²	EN 772-1	1)
Pevnosť v tlaku normalizovaná DUVAR 1/2	EN 771-5; čl. 5.5.2 priemer min. 20,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²	EN 772-1	
Pevnosť v tlaku priemerná DUVAR zákrytová doska	EN 771-5; čl. 5.5.2 priemer min. 20,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²	EN 772-1	
Objemová hmotnosť hrubá vo vysušenom stave-odchýlka	EN 771-5; čl. 5.4 max. ±7,5%	1744 kg/m ³ max. ±7,5%	EN 772-13	1)
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok po 50-tich cykloch	STN 73 1326 stupeň porušenia 2 hmotnosť odpadu max. 500 g/m ²	stupeň porušenia 2 hmotnosť odpadu max. 500 g/m ²	STN 73 1326	1)

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Odkaz
Nasiakavosť vodou vzlínaním	EN 771-5; čl. 5.8.2 max. 9,0 g.m ² .s	max. 9 g.m ² .s	EN 772-11	1)
Odolnosť proti cyklickému zmrazovaniu a rozmrazovaniu pri 50-tich cykloch	STN 73 1322 pokles pevnosti v tlaku max. 20%	nenastal pokles	STN 73 1322	1)
Reakcia na oheň	EN 771-5; čl. 5.11 trieda A1- nehorľavé	trieda A1 - nehorľavé	bez skúšania	
Nebezpečné látky		žiadne		

8. Súvisiaca technická dokumentácia

Čís.odkazu	Názov
1)	Skúška určenia typu č.20-14-0391 z 18.8.2014. Skúšky vykonal TSÚS, n.p. Bratislava; Studená 3, 821 04 Bratislava.

9. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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