

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SA - 05/2023 – 15435

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Debniace betónové tvárnice 05/2023 – 15435.

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Debniace tvárnice Casser Mono (jednostranne štiepaná bočná stena), Casser Duo (obojstranne štiepané bočné steny) a Casser 3 B (trojstranne štiepaný prvok) sa používajú na zhotovenie okrasného plotového systému, okrasných múrikov, stienok a stĺpov, ktoré sa následne zalejú betónom.

Výrobky musia byť zabudované v súlade s návodom výrobcu a projektovou dokumentáciou.

3. Výrobca:

CITY STONE DESIGN s.r.o.

Areál IN VEST 1179, Šafa 927 03, Slovenská republika

5. Systém/-y posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

STN EN 15435: 2010 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Tvar a rozmery	Dovolené odchýlky	STN EN 15435: 2010
Dĺžka – 400 mm	± 5 mm	
Šírka – 200 mm	± 5 mm	
Výška – 150 mm	+ 3 – 5 mm	
Rovinnosť plôch - ložných/vonkajších	max. 1/1 mm	
Pravouhlosť – meranie na tvárniciach	priemer 0,5 mm	
Hrúbka obvodového rebra v hornej/dolnej časti	47,2/52,3 mm	
Hrubá objemová hmotnosť vo vysušenom stave	1560 kg/m ³ ± 10,0 %	
Čistá objemová hmotnosť	2010 kg/m ³ ± 10,0 %	
Pevnosť		
Pevnosť v ťahu pri ohybe bočníc	7,54 N/mm ²	
Pevnosť v tlaku	25,6 N/mm ²	
Fyzikálne vlastnosti		
Nasiakavosť vodou vzliánaním	4,7 g/m ² .s	
Trvanlivosť - mrazuvzdornosť pri 50 cykloch	Vyhovuje	
Súčiniteľ mrazuvzdornosti	1,02	
Súčiniteľ dĺžkovej zmeny vplyvom vlhkosti	NPD	
Zmrašťovanie vysychaním	NPD	
Nebezpečné látky	Neobsahuje	
Reakcia na oheň	trieda A 1	STN EN 13501-1

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

Podpísal za a v mene výrobcu: v Šali dňa: 15. 12. 2023

Ing. Dušan Malárik riaditeľ, konateľ

(miesto a dátum)

(meno a funkcia)

(podpis)