

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1 / 2015

Výrobok: **DEBNIACE TVÁRNICE z obyčajného betónu
DBT 15, DBT 20, DBT25, DBT 30, DBT 40**

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **CE_15435_CSD_GE**
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku :
Betónové debniace tvárnice DBT sa používajú ako stratené debnenie na murovanie vonkajších a vnútorných nosných a nenosných stien, vyplnené betónom, ak sú zabudované v súlade s technickými normami pre vyhotovenie stien a v súlade s projektovou dokumentáciou. Tieto tvárnice sú bez zabudovanej tepelnej izolácie.
- Výrobca: **CITY STONE DESIGN s.r.o.; Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa, IČO:45 890 1137**
Výrobný závod: **Geča, Cintorínska 4, SK - 044 10 Geča, Slovensko**
- Splnomocnený zástupca : **nie je relevantné**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 4**
- Harmonizovaná norma :
**EN 15435 : 2012 Debniace tvárnice z obyčajného betónu.
Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.**
Notifikovaný subjekt : **nie je relevantné**

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Odkaz
Rozmery: Podľa typových dokumentov.	STN EN 15435 čl. 4.4; Dovolené odchýlky : Tab. 1	dĺžka, šírka ± 5 mm výška +3mm, -5 mm	1)
Rovinnosť	STN EN 15435 čl. 4.4.3 vonkajších plôch ≤ 2 mm ložných plôch ≤ 3 mm	max. 0,9 mm max. 0,8 mm	1)
Hrúbka bočnej steny Hrúbka rebra	STN EN 15435 deklarované hodnoty	min. 29,5 mm min. 29,0 mm	1)
Ťahová pevnosť rebra	STN EN 15435 čl. 4.9.2 deklarované hodnoty	min. 0,4 N/mm ²	1)
Pevnosť v ťahu pri ohybe bočnice	STN EN 15435 čl. 4.9.3 deklarované hodnoty	min. 3,7 N/mm ²	1)
Mrazuvzdornosť M25	STN 73 1322 čl. 7 úbytok pevnosti $\leq 5\%$	max. 3,9%	1)

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Odkaz
Nasiakavosť vodou vzlínaním	STN EN 15435 čl. 4.12 priemer max.8,0 g.m ⁻² .s	7,8 g.m ⁻² .s	1)
Objemová hmotnosť	STN EN 15435 čl. 4.5 priemer 2100 kg/m ³ ± 10%	1994 kg/m ³ ~ 2088 kg/m ³	1)
Priepustnosť vodných pár	STN EN 1745 tab.3 tabuľková hodnota bez skúšania	5/15	
Reakcia na oheň	Výrobok sa podľa rozhodnutia komisie č. 96/603/ES môže považovať za nehorľavý	Trieda A1 - nehorľavé	

8. Vhodná technická dokumentácia :

Por. čís.	Odkaz
1)	Skúška určenia typu č. 2/PST/11; č. 3/PST/11;č. 4/PST/11 zo dňa 25.10.2011, Skúška určenia typu č.5/PST/11; č. 6/PST/11 zo dňa 10.11.2011, skúšky vykonal INGOS Prešov s.r.o., Francisciho 11, 080 01 Prešov, stredisko SITASS–Košice.

9. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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 : 01.01.2015