



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

č. 32/2018

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Betónové debniace tvárnice podľa EN 15435: 2008
2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4:	Betónová debniaca tvárnica MBT 10 500mm x 100 mm x 200 mm
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Betónová debniaca tvárnica sa používa na stavbu stien a priečok, ktoré sú následne vyplnené betónom alebo maltou. Tvárnice nie sú určené na použitie bez výplne.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 5:	Výrobca: STADREKO s.r.o., Družstevná 829, 027 43 Nižná, Slovenská republika Miesto výroby: Lisková - Ružomberok IČO: 36 410 420
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2:	Nebol ustanovený
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011:	Systém 4
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	-
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nebolo vydané

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Harmonizované tech.špecifikácie	MBT 10 (500 mm x 100 mm x 200mm)
Rozmery betónovej debniacej tvárnice	dĺžka (mm)	EN 15435: 2008	500 ± 5,0
	šírka (mm)		100 ± 5,0
	hrúbka (mm)		200 + 3,0 - 5,0
	rovinnosť vonkajších pohľadových plôch (mm)		≤ 2,3
	rovinnosť ložných plôch (mm)		≤ 3
	hrúbka bočnice (mm)		18,5 ± 1,0
	hrúbka rebra (mm)		18,5 ± 1,0
Vizuálne hľadiská		bez nedostatkov	
Reakcia na oheň		trieda A1	
Pevnosť v ťahu pri ohybe bočnic (N/mm ²)		min. 2,5	
Ťahová pevnosť rebier (N/mm ²)		min. 0,55	
Objemová hmotnosť (kg/m ³)		2 105 ± 10%	
Nasiakavosť vodou vzlihaním (g/m ² .s)		≤ 12,5	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38 (Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 z 09. marca 2011), požiadavky, ktoré výrobok spĺňa. **Nebola použitá**

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

meno
funkcia

Podpis:

Lisková, 31. 05. 2018