

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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



č. 02/2025

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie STN EN 15435: 2010
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4:	Stípková betónová tvárnica SK 20: 200 x 200 x 250 mm Stípková betónová tvárnica SK 25: 250 x 250 x 250 mm Stípková betónová tvárnica SK 30: 300 x 300 x 250 mm Stípková betónová tvárnica SK 40: 400 x 400 x 250 mm
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Na stavbu jednoduchých stípkov a stípkov oplatenia, ktoré sú následne vyplnené betónom alebo maltou.
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 Výrobná: Prevádzka Lisková, Slovenská republika IČO : 36410420
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 technické špecifikácie	SK 20 200x200x250 mm	SK25 250x250x250 mm	SK 30 300x300x250 mm	SK 40 400x400x250 mm
Reakcia na oheň	EN 15435:2010	A1			
Pevnosť v ťahu ori ohybe - bočnice (MPa)		min. 3			
Akustické vlastnosti		NPD			
Dĺžka (mm)		200 ± 5	250 ± 5	300 ± 5	400 ± 5
Šírka (mm)		200 ± 5	250 ± 5	300 ± 5	400 ± 5
Výška (mm)		250 +3/-5			
Rozmer dutiny (mm)		140 x 140	190 x 190	238 x 238	336 x 336
Rovinnosť (mm)		max. 2 mm			
Koeficient nasiakavosti vodou vplyvom vzliňania (g/m <sup>2</sup> .s)		max. 10			
Tepelná vodivosť		NPD			
Trvanlivosť		Odolnosť proti mrazu (50 zmrazovacích cyklov podľa STN 73 1322)			
Objemová hmotnosť (kg.m <sup>-3</sup> )		2000 ± 10			

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: Andrej Kachút

funkcia: konateľ

Nižná, 11. 06. 2025

Podpis:

STADREKO, s.r.o.

prevádzka: Lisková ②  
Družstevná 829, 027 43 Nižná  
IČO: 36410420, IČ-DPH: SK2020132510