



# PEZINSKÉ TEHELNE - PANELÁREŇ, a.s.

TEHELNÁ ULICA 9, 902 01 PEZINOK

## Vyhlasenie o parametroch č: 010/2014/TB-KNPV/3/19

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :  
**Stropný keramický nosník s priestorovou výstužou – KNPV – 3/19**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
**Stropný keramický nosník s priestorovou výstužou – KNPV – 3/19**
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:  
**Pezinské tehelne - Paneláreň, a.s., Tehelná 9, 902 01 Pezinok**
4. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2  
**Ing. Imrich Pilka, výrobný riaditeľ**  
**Pezinské tehelne - Paneláreň, a.s., Tehelná 9, 902 01 Pezinok**
5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádza v prílohe V  
**Systém 2+**
6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
**Notifikovaná osoba 1301,**  
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.,  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
vykonala  
počiatočnú inšpekciu výroby a systému riadenia výroby ako aj priebežný dohľad  
systému riadenia výroby  
  
v systéme **2+**  
a vydala  
**Certifikát vnútropodnikovej kontroly číslo**  
**1301 – CPD – 0663**  
**EN 15037-1**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:  
Nevzťahuje sa
8. Deklarované parametre



# PEZINSKÉ TEHELNE - PANELÁREŇ, a.s.

TEHELNÁ ULICA 9, 902 01 PEZINOK

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Harmonizované technické špecifikácie
Nosná spôsobilosť v štádiu užívania	podľa návrhových tabuliek, ktoré sú prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch	EN 15037-1
Rozmery nosníka a tolerancie rozmerov: - dĺžka	1500 mm -30, +40 mm 1750 mm -30, +40 mm 2250 mm -30, +40 mm 2500 mm -30, +40 mm 2750 mm -30, +40 mm 3000 mm -30, +40 mm 3250 mm -30, +40 mm 3500 mm -30, +40 mm 3750 mm -30, +40 mm 4000 mm -30, +40 mm 4250 mm -30, +40 mm 4500 mm -30, +40 mm 4750 mm -30, +40 mm 5000 mm -30, +40 mm 5250 mm -30, +40 mm 5500 mm -30, +40 mm 5750 mm -30, +40 mm 6000 mm -30, +40 mm 6250 mm -30, +40 mm 6500 mm -30, +40 mm	EN 15037-1
- šírka	150 mm ±5 mm	
- výška	205 mm ±5 mm	
Krytie výstuže	25 mm ±3 mm	EN 15037-1
Počet a veľkosť profilov výstuže	podľa návrhových tabuliek, ktoré sú prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch	EN 15037-1
Mechanické vlastnosti výstuže - pevnosť v ťahu - medza klzu - ťažnosť	min. 560 MPa min. 500 MPa min. 10 %	EN 15037-1
Pevnosť betónu v tlaku	min. trieda C 20/25	EN 15037-1
Reakcia na oheň	trieda A1 nehorľavé	bez potreby skúšania
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra - ekvivalentná aktivita rádia	max. 120 Bq/kg	EN 15037-1
Výskyt cievárov	neškodné	EN 15037-1

9. Parametre výrobku v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

Podpísal za a v mene výrobcu :

Ing. Imrich Pilka, výrobný riaditeľ

Pezinok 31.03.2014