



# PEZINSKÉ TEHELNE - PANELÁREŇ, a.s.

## TEHELNÁ ULICA 9, 902 01 PEZINOK

---

### Vyhlásenie o parametroch č: 011/2014/TB-KNPV/3/25

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :  
**Stropný keramický nosník s priestorovou výstužou – KNPV – 3/25**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
**Stropný keramický nosník s priestorovou výstužou – KNPV – 3/25**
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  
a vydala

**2+**

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



# PEZINSKÉ TEHELNE - PANELÁREŇ, a.s.

TEHELNÁ ULICA 9, 902 01 PEZINOK

## 8. Deklarované parametre

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  - šírka - výška	6750 mm -30, +40 mm 7000 mm -30, +40 mm 7250 mm -30, +40 mm 7500 mm -30, +40 mm 7750 mm -30, +40 mm 8000 mm -30, +40 mm  150 mm ±5 mm 275 mm ±5 mm	EN 15037-1
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 :

Pezinok 31.03.2014

Ing. Imrich Pilka, výrobný riaditeľ