


## Vyhlásenie o parametroch č. 47-2015-TB

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Tehliarske murovacie prvky, kategória 1**  
**TermoBRIK SUPRA PLUS 440 PD brúsená**
2. Zamýšľané použitie:  
**na použitie v múroch, v stenách a priečkach**
3. Výrobca:  
**Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s.**  
**Tehelná 9, 902 01 Pezinok**  
**Slovenská republika**
4. Splnomocnený zástupca: **Ing. Imrich Pilka, výrobný riaditeľ, Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s., Tehelná 9,**  
**902 01 Pezinok, Slovenská republika**
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:  
**Systém 2**
6. Harmonizovaná norma: **EN 771-1: 2011**  
Notifikovaný subjekt: **1301**  
**Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**  
(Certifikát zhody systému riadenia výroby 1301 – CPR – 0161)
7. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti   | Parametre   | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>Rozmery a medzné odchýlky</b><br>- dĺžka<br>- šírka<br>- výška<br><b>Medzné odchýlky</b><br>- rovinnosť<br>- rovnobežnosť | <b>Trieda T1, rozsah R1</b><br><b>240</b><br><b>440</b><br><b>249</b><br><b>1,0 mm</b><br><b>1,0 mm</b> | EN 771-1: 2011                       |
| <b>Tvar a vzhľad</b>   |                     |                                      |
| <b>Pevnosť v tlaku</b><br>- priemer<br>- jednotlivo  | <b>min. 10 N/mm<sup>2</sup></b><br><b>min. 8 N/mm<sup>2</sup></b>                                       |                                      |
| <b>Rozmerová stálosť</b>   | <b>NPD</b>  |                                      |
| <b>Súdržnosť</b>   | <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b><br><small>(na základe stanovenej hodnoty podľa prílohy C EN 998-2)</small> |                                      |
| <b>Obsah aktívnych rozpustných solí</b>  | <b>NPD</b>  |                                      |
| <b>Reakcia na oheň</b>   | <b>Trieda A1</b>  |                                      |
| <b>Nasiakavosť</b>   | <b>NPD</b>  |                                      |
| <b>Priepustnosť vodných pár</b>  | <b>5/10</b><br><small>(na základe tabuľkovej hodnoty podľa STN EN 1745)</small>                         |                                      |
| <b>Vzduchová nepriepustnosť</b><br>- objemová hmotnosť hrubá<br>- tvar   | <b>NPD</b><br><b>700 kg/m<sup>3</sup></b><br>pozri obrázok vyššie                                       |                                      |
| <b>Tepelný odpor</b>   | <b>7,74 m<sup>2</sup>/kW</b>  |                                      |
| <b>Trvanlivosť (mrazuvzdornosť)</b>  | <b>NPD</b>  |                                      |
| <b>Nebezpečné látky</b>  | <b>NPD</b>  |                                      |

8. Vhodná technická dokumentácia, a/alebo špecifická technická dokumentácia: nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Imrich Pilka

V Pezinku dňa 06.10.2015

