


Vyhlasenie o parametroch č. 40-2015-TB

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Tehliarske murovacie prvky, kategória 1**
TermoBRIK TD 85 PD P10 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:
System 2+
6. Harmonizovaná norma: **EN 771-1+A1: 2015**
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 |
|---|--|--------------------------------------|
| Rozmery a medzné odchýlky - dĺžka - šírka - výška Medzné odchýlky - rovinnosť - rovnoobežnosť | Trieda T1, rozsah R1 375 85 249 1,0 mm 1,0 mm | EN 771-1+A1: 2015 |
| Tvar a vzhľad |  | |
| Pevnosť v tlaku - priemer - jednotlivo | min. 10 N/mm ² min. 10 N/mm ² | |
| Rozmerová stálosť | NPD | |
| Súdržnosť | 0,10 N/mm ² (na základe stanovenej hodnoty podľa prílohy C EN 998-2) | |
| Obsah aktívnych rozpustných solí | NPD | |
| Reakcia na oheň | Trieda A1 | |
| Nasiakavosť | NPD | |
| Priepustnosť vodných pár | 5/10 (na základe tabuľkovej hodnoty podľa STN EN 1745) | |
| Vzduchová nepriezvučnosť - objemová hmotnosť hrubá - tvar | NPD 995 kg/m ³ pozri obrázok vyššie | |
| Tepelný odpor | 0,44 m ² /kW | |
| Trvanlivosť (mrazuvzdornosť) | NPD | |
| Nebezpečné látky | NPD | |

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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

