



**Ipeľské tehelne a.s.**

## **ES - Vyhlásenie zhody**



V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zblížovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch - CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

**Priečne dierovaná tehla Britterm 11,5 P+D brúsená  
115 x 365 x 249 - P 10  
Tehliarsky murovací HD prvok pre chránené murivo**

vyrábaný výrobcom

**IPEĽSKÉ TEHELNE, a. s.  
M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec  
Slovenská republika**

vo výrobní

**závod Breznička**

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok.

Tehliarsky murovací prvok (I. trieda) je v súlade s:

- EN 771-1:2003 - Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky
- EN 771-1:2003/A1:2005 - Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky Zmena A1

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili alebo určili tabuľkové hodnoty jednotlivých vlastností:

|   |       |         |                      |
|---|-------|---------|----------------------|
| Rozmery (mm)  | Dĺžka | 115     | tolerancia T1+ ±4    |
|   | Šírka | 365     | tolerancia T1+ ±8    |
|   | Výška | 249     | tolerancia T1+ ±1    |
| Rovinnosť ložnej plochy (mm)  |       | max. 1  |                      |
| Rovnobržnosť ložných plôch (mm)   |       | max. 2  |                      |
| Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )                                    | Hrubá | 1050    | tolerancia D1 (±10%) |
|   | Čistá | 1800    | tolerancia D1 (±10%) |
| Pevnosť v tlaku N/mm <sup>2</sup>   |       | 10      | I. trieda            |
| Trvanlivosť   |       | F0      | pasívne prostredie   |
| Obsah aktívnych rozpustných solí  |       | S0      |                      |
| Reakcia na oheň   |       | A1      | bez potreby skúšky   |
| Priepustnosť vodných pár  |       | 5/10    | (tabuľková hodnota)  |
| Súdržnosť (N/mm <sup>2</sup> )  |       | 0,15    | (tabuľková hodnota)  |
| Nasiakavosť (%)   |       | max. 20 |                      |
| Začiatková rýchlosť nasiakavosti (kg.m <sup>-2</sup> .min <sup>-1</sup> ) |       | max. 3  |                      |
| Hmotnostná aktivita Ra-226 (Bq/kg)  |       | < 120   |                      |
| Index hmotnostnej aktivity I  |       | < 1     |                      |

Opis výrobku: Výrobky PDT Britterm 11,5 P+D brúsená sa používajú pre murovanie deliacich priečok hrúbky 115 mm bez maltovej zvislej škáry, ktoré sú chránené proti prenikaniu vody vhodnou vrstvou omietky. Zamýšľané použitie murovacieho prvku je na tenkú vrstvu lepiacej malty.

Názov a úplná adresa notifikovanej osoby : Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.  
Studená 3, 826 34 Bratislava  
Slovenská republika

Certifikát vnútropodnikovej kontroly č. : 1301 - CPD - 0187 (závod Breznička)

Meno : Ing. Martin Dovál

Funkcia : riaditeľ akciovej spoločnosti

Dátum: 01.01.2011

**IPELSKE TEHELNE a.s.**

-2- ul. M. Rázusa 29  
984 21 Lučenec  
DIČ: 2020466162  
IČ DPH: SK2020466162

