



Ipeľské tehelne a.s.

**Vyhlásenie o parametroch
č. 175110**



V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. Marca 2011, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

**BRITTERM 17,5 brúsená
175 x 375 x 249 – P10**

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 v súlade s

EN 771-1:2011

System posudzovania parametrov:

2+

Deklarované parametre:

Rozmery (mm)	Dĺžka	175
	Šírka	375
	Výška	249
Tolerancia priemernej hodnoty Tm (mm)	Dĺžka	±5
	Šírka	±8
	Výška	±1
Rozsah tolerancií Rm (mm)	Dĺžka	8
	Šírka	11
	Výška	1
Rovinnosť ložnej plochy (mm)		max. 1
Rovnoběžnosť ložných plôch (mm)		max. 2
Hrubá objemová hmotnosť (kg/m ³)		1 040
Tolerancia D1 (%)		±10
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10	I. trieda
Tepelnotechnické vlastnosti		viď. Technická príručka
Trvanlivosť	F 0	pasívne prostredie
Nasiakavosť (%)		max. 20
Hydroizolačné vrstvy (%)		NPD
Začiatková rýchlosť nasiakavosti (kg.m ⁻² .min. ⁻¹)		max. 3
Obsah aktívnych rozpustných solí		S 0
Zmena vlhkosti		NPD
Reakcia na oheň		A1 bez potreby skúšky
Priepustnosť vodných pár		5/10 (tabuľková hodnota)
Súdržnosť (N/mm ²)		0,3 (tabuľková hodnota)
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra (Bq/kg)		< 120
Index hmotnostnej aktivity I		< 1

Použitie výrobku: Výrobok BRITTERM 17,5 brúsená je určený pre vnútorné nosné murivo o hrúbke 175 mm bez zvislej škáry a pre deliace nenosné priečky o hrúbke 175 mm bez zvislej škáry. Výrobok je chránený 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, 821 04 Bratislava
Slovenská republika

Certifikát zhody systému riadenia výroby: 1301 – CPD – 0187 (závod Breznička)

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Martin Dovál
riaditeľ spoločnosti



Lučenec, 02.09.2013

IPELSKE TEHELNE a.s.

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