



# Ipeľské tehelne a.s.

## ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca : Ing. Martin Dovál' - riaditeľ a.s.

výrobcu : Ipeľské tehelne, akciová spoločnosť, ul. Martina Rázusa č.29, 984 21 Lučenec

výrobne : Ipeľské tehelne a.s. Lučenec  
závod Lučenec

týmto vyhlasuje, že výrobok : **Priečne dierovaná tehla - PDT**  
**Britterm 10 P+D - 100 x 365 x 238 - P 8**  
**Tehliarsky murovací LD prvok pre chránené murivo**

je v zhode s ustanoveniami smernice rady 89/106/EHS, v znení smernice rady 93/68/EHS, ak je zabudovaný v súlade s :

- STN P ENV 1996-1-1:1999 - Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá. Pravidlá pre vystužené a nevystužené murivo  
a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :
- STN EN 771-1:2003 - Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky

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

Vlastnosť		Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium, prípadne na normu
Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )		P8 I. trieda	50/272S/10/05-TSÚS skúš. laboratórium Zvolen
Rozmery (mm)	dĺžka	100	12/VZ/05/IT/2005 skúšobňa a. s.
	šírka	365	
	výška	238	
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	hrubá	≤ 1000	
	čistá	≤ 1800	
Percentuálny podiel dutín (%)		max. 55	
Súdržnosť : charakteristická počiatočná pevnosť v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )		0,15	STN EN 998-2:2003 Príloha „C“
Priepustnosť vodných pár : faktor difúzneho odporu „μ“		5/10	STN EN 1745:2004 Príloha „A“, tab. A.1

Trvanlivosť: pasívne prostredie	F0	STN EN 771-1:2003 Príloha „B3”
Reakcia na oheň : bez potreby skúšať	A1	STN EN 771-1:2003 čl. 5.3.11
Hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra (Bg/kg)	< 120	4460/2005-Regionálny úrad verejného zdravot. Banská Bystrica
Ekvivalentná aktivita -Ra-ekv (Bg/kg)	<370	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe : Výrobky PDT Britterm 10 P+D sa používajú pre murovanie deliacich priečok hrúbky 100 mm, ktoré sú chránené proti prenikaniu vody vhodnou vrstvou omietky. Murujú sa na hrubú vrstvu malty. Zabudovanie do stavby - otvory sú kolmé na ložnú plochou výrobku. Pri murovaní sa pero zasúva do drážky nad vrstvou malty a výrobok sa uloží do malty. Nedoporučujeme uloženie výrobku do malty a následne zasunúť pero do drážky, lebo v tomto prípade výrobok tlačí pred sebou vrstvu malty ktorá nedovolí dokonalé zasunutie pera do drážky.

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

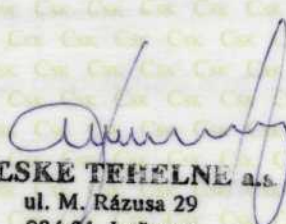
Certifikát vnútropodnikovej kontroly č. : 1301 - CPD - 0181

Názvy a adresy laboratórií ktoré skúšky vykonali:

- Technický a skúšobný ústav stavebný, pobočka Zvolen, Jesenského 15, 960 01 Zvolen
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva. Odbor ochrany zdravia pred ionizujúcim žiarením.  
Cesta k nemocnici č. 1, 975 56 Banská Bystrica
- Skúšobňa akciovej spoločnosti Ipeľské tehelne Lučenec, závod Breznička

Meno : Ing. Martin Dovál'

Funkcia : riaditeľ akciovej spoločnosti

  
**IPELSKE TEHELNE a.s.**  
 -2- ul. M. Rázusa 29  
 984 21 Lučenec  
 DIČ: 2020466162  
 IČ DPH: SK2020466162

Dátum : 20.02.2006