

## ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s.**  
**Tehelná 9, 902 01 Pezinok, Slovenská republika**

výrobne: **Pezinské tehelne – Paneláreň, a. s.**  
**Tehelná 9, 902 01 Pezinok, Slovenská republika**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

**Tehliarske murovacie prvky ( I. trieda )**  
**typ: LD prvky – priečne dierované tehly TERMOBRIK TD 290 PD AKUSTIK**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS a prílohy ZA EN 771-1: 2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

### EN 771-1: 2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (240x290x238) mm		
Kategória tolerancií	T2	Protokol č. P20-06-0056/1
Kategória rozsahu	R1	
Rozmerová stálosť:	NPD	–
Priemerná pevnosť v tlaku:	15,0 N/mm <sup>2</sup>	Protokol č. P20-06-0056/1
Súdržnosť (začiatočná šmyková pevnosť):	0,29 N/mm <sup>2</sup>	Protokol č. P20-05-0230/15
Obsah aktívnych rozpustných solí:	2	Protokol č. P20-05-0230/1
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	–
Priepustnosť vodných pár:	1/2	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Rw = 53 dB	Protokol č. A17 – 4/05
- Hrubá objemová hmotnosť	900 kg/m <sup>3</sup>	Protokol č. P20-06-0056/1
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité)	–
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,16 W/m.K	Ústav stav a arch. (SAV)
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	–

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:  
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 826 34 Bratislava  
Notifikovaná osoba č. 1301

Certifikát č.: 1301-CPD-0161

Podmienky a doba platnosti certifikátu: neobmedzená

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Skúšobné laboratórium (Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Bratislava, Studená č. 3, 826 34 Bratislava) je akreditované (SNAS, č. akreditácie S 125).
- 2) Ústav stavebníctva a architektúry, SAV, Dúbravská cesta 9, 842 20 Bratislava

[Protokol 1] Protokol o skúške č. P20-06-0056/1, 13. 02. 2006

[Protokol 2] Protokol o skúške č. P20-05-0230/6, 15. 08. 2005

[Protokol 3] Protokol o skúške č. P20-05-0230/15, 26. 09. 2005

[Protokol 4] Stanovenie tepelného odporu muriva, 31. 08. 2002

[Protokol 5] Protokol o skúške č. A17 – 4/05, 13.12.2005

Meno: Ing. Imrich Pilka

Funkcia: výrobnotechnický riaditeľ

V Pezinku dňa 15. 02. 2006