

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 440

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 (240x440x238) mm | | |
| Kategória tolerancií | T2 | Protokol č. P20-05-0230/3 |
| Kategória rozsahu | R1 | |
| Rozmerová stálosť: | NPD | – |
| Priemerná pevnosť v tlaku: | 10,0 N/mm ² | Protokol č. P20-05-0230/3 |
| Súdržnosť (začiatočná šmyková pevnosť): | 0,29 N/mm ² | 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: - Hrubá objemová hmotnosť | Kategória D1 700 kg/m ³ | Protokol č. P20-05-0230/3 |
| Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti: | Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité) | – |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti: | NPD | – |
| 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. P20-05-0230/3, 15. 08. 2005

[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

Meno: Ing. Imrich Pilka

Funkcia: výrobnotechnický riaditeľ

V Pezinku dňa 08. 10. 2005