



Ipeľské tehelne a.s.

ES - Vyhlásenie zhody



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

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

výrobne : Ipeľské tehelne a.s. Lučenec
závod Breznička

týmto vyhlasuje, že výrobok : **Priečne dierovaná tehla PDT
Britterm 38/2 - 380 x 115 x 238 - P12
Tehliarsky murovací HD 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 počiatkových 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 ²) | P 12 I. trieda | 50/310S/11/05-TSÚS skús. laboratórium Zvolen |
| Rozmery (mm) | dĺžka | 380 |
| | šírka | 115 |
| | výška | 238 |
| Objemová hmotnosť (kg/m ³) | hrubá >1000 | 17/VZ/05/IT/2005 skúšobňa a.s. |
| Nasiakavosť (%) | max. 20 | |
| Počiatková rýchlosť nasiakavosti (kg.m ⁻² .min ⁻¹) | max. 3 | |
| Súdržnosť: charakteristická počiatková pevnosť v šmyku (N/mm ²) | 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 ²²⁶ Ra (Bg/kg) | < 120 | 15900/2005-Regionálny úrad verejného zdravot. Banská Bystrica |
| Ekvivalentná aktivita - Ra-ekv (Bg/kg) | <370 | |

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe : Výrobok PDT Britterm 38/2 sa používa pre murovanie obvodových múrov hrúbky 380 mm ako doplnkový výrobok k rovnému ostению pri murovaní s tehľami PDT Britterm 38 P+D, ktoré sú chránené proti prenikaniu vody vhodnou vrstvou omietky. Používajú sa pre hrubú vrstvu malty. Zabudovanie do stavby —otvory sú kolmé na ložnú plochu výrobku.

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

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 Ipel'ské tehelne Lučenec, závod Breznička

IPELSKE TEHELNE a.s.

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

Meno : Ing. Martin Dovál'

Funkcia : riaditeľ akciovej spoločnosti

Dátum : 04.04.2006