



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 44/2 PD - 440 x 115 x 238 - P 10
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 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 ²)	P 10 I. trieda	50/298S/11/05-TSÚS skúš. laboratórium Zvolen
Rozmery (mm)	dĺžka	440
	šírka	115
	výška	238
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	hrubá	> 1000
Nasiakavosť (%)		max. 20
Počiatočná rýchlosť nasiakavosti (kg.m-2.min ⁻¹)		max. 3
Súdržnosť: charakteristická počiatočná pevnosť v šmyku (N/mm ²)		0,15
Priepustnosť vodných pár: faktor difúzneho odporu „u“		5/10
		STN EN 998-2:2003 Príloha „C“
		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	4460/2005-Regionálny úrad verejného zdravot.
Ekvivalentná aktivita - Ra-ekv (Bg/kg)	<370	Banská Bystrica

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe : Výrobky PDT Britterm 44/2 PD sa používajú pre murovanie obvodových múrov hrúbky 440 mm ako doplnkový výrobok k rovnému ostению pri murovaní s tehľami Britterm 44 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. Nie je vytvorená maltová styčná špára.

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


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

Dátum : 20.02.2006