



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 : **Tehla plná malý formát - TP m.f.**
TP m.f. - 250 x 120 x 65 - P 25
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 25 I. trieda	50/272S/10/05-TSÚS skúš. laboratórium Zvolen
Rozmery (mm)	dĺžka	250
	šírka	120
	výška	65
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. Banská Bystrica	
Ekvivalentná aktivita - Ra-ekv (Bg/kg)		<370		
Tepelnotechnické vlastnosti Tepelný odpor (m ² KW ⁻¹)	Hrúbka muriva (mm)	370	0,46	STN EN 1745:2004
		250	0,32	
		120	0,17	
		65	0,10	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe : Výrobok TP m.f. sa používa pre murovanie nosných stien, pilierov a na deliace priečky, ktoré sú chránené proti prenikaniu vody vhodnou vrstvou omietky. Používajú sa pre hrubú vrstvu malty.

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

Dátum : 20.02.2006


IPELSKÉ TEHELNE a.s.
-2- ul. M. Rázusa 29
934 21 Lučenec
DIČ: 2020466162
IČ DPH: SK2020466162