



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 - TP**
TP-290 x 140 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 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)	P25 I. trieda	50/188S/07/05-TSÚS skúš. laboratórium Zvolen	
Rozmery (mm)	dĺžka		290
	šírka		140
	výška		65
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	hrubá		> 1000
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 „u“	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	4460/2005-Regionálny úrad verejného zdravot. Banská Bystrica	
Ekvivalentná aktivita - Ra-ekv (Bg/kg)		<370		
Tepelnotechnické vlastnosti	Hrúbka muriva (mm)	440	0,55	STN EN 1745:2004
		290	0,37	
Tepelný odpor (m ² KW-1)	(mm)	140	0,20	
		65	0,10	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe : Výrobok Tehla plná - TP sa používa pre murovanie nosných stien, pilierov a deliacich priečok, 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 tehle Lučenec, závod Breznička

Meno : Ing. Martin Dovál'

Funkcia : riaditeľ akciovej spoločnosti

Dátum: 20.02.2006


IPELSKÉ TEHLE
 -2- ul. M. Rázusa 13
 984 21 Lučenec
 DIČ: 2020469140
 IČ DPH: SK2120469140