



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 Lučenec

týmto vyhlasuje, že výrobok : **Priečne dierovaná tehla PDT**
CDm-240 x 115 x 113 - P 15
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 15 I. trieda	50/197S/08/05-TSÚS skúš. laboratórium Zvolen
Rozmery (mm)	dĺžka	240
	šírka	115
	výška	113
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	hrubá > 1000	10/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 „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 Tepelný odpor (m ² KW 1)	Hrúbka muriva (mm)	365	0,561	STN EN 1745:2004	
		240			0,383
		115			0,208

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe : Výrobok PDT CDm sa používa pre murovanie nosných a deliacich priečok hrúbky 240, 115 mm ako i pre obvodové murivá hrúbky 365 mm, 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 - 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


IPELSKE TEHELNE s.r.l.
 -2- ul. M. Rázusa 29
 984 21 Lučenec
 DIČ: 2020466162
 IČ DPH: SK2020466162

Dátum : 20.02.2006