



Ipel'ské tehelne a.s.

ES - Vyhlásenie zhody



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

výrobca : Ipel'ské tehelne, akciová spoločnosť, ul. Martina Rázusa č.29, 984 21 Lučenec

výrobne : Ipel'ské tehelne a.s. Lučenec
závod Lučenec

týmto vyhlasuje, že výrobok : **Tehla odl'ahčená - TO**
TO - 290 x 140 x 65 - P 15 - 1500
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 15 I. trieda	50/197S/08/05-TSÚS skúš. laboratórium Zvolen
Rozmery (mm)	dĺžka	290
	šírka	140
	výška	65
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	hrubá > 1000	6/VZ/05/IT/2005 skúšobňa a.s.
Nasiakavosť (%)	max. 20	
Počiatočná rýchlosť nasiakavosti (kg.m ⁻² .min ⁻¹)	max. 3	
Súdržnosť: charakteristická počiatočná 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	4460/2005-Regionálny úrad verejného zdravot. Banská Bystrica
Ekvivalentná aktivita - Ra-ekv (Bg/kg)	< 370	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe : Výrobok tehla odľahčená 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. 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


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

Dátum : 20.02.2006