



Ipeľské tehelne a.s.

SK - Vyhlásenie zhody

C
SK

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

výrobcu : IPEĽSKÉ TEHELNE a.s., ul. Martina Rázusa č. 29, 984 01 Lučenec

výrobne : IPEĽSKÉ TEHELNE a.s. Lučenec
závod Breznička - paneláreň

týmto vyhlasuje, že výrobok : **Stropný systém IT**

komponenty: keramické nosníky FERT-KNPV, keramické stropné vložky KSV MIAKO - určený na zhotovenie stropov pre bytové a občianske stavby. Systém sa môže použiť iba v suchom a neagresívnom prostredí.

je v súlade so zákonom č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z.z..

Stropný systém IT je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.

vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto vyhlásením zhody sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly výrobku uvedené v technickom osvedčení

TO - 06/0231

sa uplatnili.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe

Polomontovaný strop s nadbetónovaním, betónom triedy B 20 na zhotovenie stropov pre bytové a občianske stavby. Systém sa môže použiť iba v suchom a neagresívnom prostredí.

015880

Týmto vyhlásením zhody sa preukazuje

zhoda vlastností, súvisiacich so základnými požiadavkami zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov:

nosná spôsobilosť v štádiu užívania, mechanické vlastnosti výstuže, rozmery a odchýlky rozmerov, tvar nosníka, krytie výstuže betónom, vzdialenosť výstuže od stien tvaroviek, druh, počet a veľkosť profilov výstuže, pevnosť betónu v tlaku nosníkov, únosnosť stropnej vložky, požiarne odolnosť systému, stupeň horľavosti zložiek systému, ekvivalentná aktivita rádia, hmotnostná aktivita²²⁶Ra.

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi: technické osvedčenie TO - 06/0231, vyhláška MVRR SR č. 158/2004 Z.z., vyhláška č. 119/2006 Z.z..

Meno: Ing. Martin Dovál

Funkcia: riaditeľ akciovej spoločnosti

Dátum: 29.03.2007

