



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, 826 34 Bratislava
Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK04 – ZSV – 0971

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., sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Ľahký betón. Ekostyrénbetón, typ: 500, 700, 900

sa používa na spádové vrstvy plochých striech, výplňové, vyrovnávacie vrstvy podláh a stropov budov, výplň ťažko dostupných priestorov. Nie je určený ako konečná povrchová úprava.

vyrábaný výrobcom

TBG Doprastav, a. s.
Košická 52, 821 08 Bratislava
Slovenská republika

vo výrobní

Betonáreň Tornaľa

sú výrobcom podrobené počiatocným 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 počiatocnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.


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

TO – 08/0101

sa uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 9. septembra 2008, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedeným technickým osvedčením, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 9. septembra 2008


Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby



027096

Technický a zkušební ústav státní, a. s.

A. M. S. 1000
Průmysl 1, 100 00 Praha 10
Československo



STÁTNÍ ÚSTAV TECHNICKÝ A ZKUSOBNÝ

Průmysl 1, 100 00 Praha 10

Ústav je zřízen Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky a jeho úkolem je provádět technické a zkušební práce v oborech průmyslu, stavebnictví, dopravy a energetiky.

Ústav poskytuje služby v oblasti technického a zkušebního zabezpečení výroby, včetně vypracování a ověření technických podmínek výroby, projektování a zkušebního zabezpečení výroby.

Ústav má k dispozici širokou škálu zkušebních zařízení a metod, které umožňují provádět zkušební práce v různých oborech průmyslu a stavebnictví.

Ústav spolupracuje s mezinárodními organizacemi a institucemi, což mu umožňuje provádět zkušební práce podle mezinárodních norem a předpisů.

Ústav má v Praze a v Brně zkušební ústředny, které poskytují zkušební služby v různých oborech průmyslu a stavebnictví.

Ústav má v Praze a v Brně zkušební ústředny, které poskytují zkušební služby v různých oborech průmyslu a stavebnictví.

Ústav má v Praze a v Brně zkušební ústředny, které poskytují zkušební služby v různých oborech průmyslu a stavebnictví.

Ústav má v Praze a v Brně zkušební ústředny, které poskytují zkušební služby v různých oborech průmyslu a stavebnictví.

Ústav má v Praze a v Brně zkušební ústředny, které poskytují zkušební služby v různých oborech průmyslu a stavebnictví.



02700