



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
Technical and Test Institute for Construction Prague  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
**Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU**  
Branch Office Test Institute of the Light Industries  
Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Certifikační orgán

vydává

# PROTOKOL

o výsledku certifikace výrobku

č. 100-020030

Název výrobku:

Vysoce slinuté neglazované keramické dlaždice TAURUS TAA 35061 61 S

žadatel:

LASSELSBERGER, a.s.

IČ: 25238078  
adresa: Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí  
výrobce: LASSELSBERGER, a.s.  
zakázka: Z100070979

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3

Osoba odpovědná za obsah tohoto protokolu:

  
Ing. Libuše Pražáková  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost tohoto protokolu:

České Budějovice, 21. prosince 2007



  
Ing. Bohuslava Fořtová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., odštěpný závod ZÚLP České Budějovice, Čechova 59, 370 65 České Budějovice, Česká republika  
Tel.: 386 709 111, Fax: +420 386 357 863, Internat.: +420 386 709 111, e-mail: fořtova@zulpcb.cz, www.zulpcb.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

## 1. Všeobecné údaje

### 1.1 Údaje o žadateli

- LASSELSBERGER, a.s., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
- IČ: 25238078

### 1.2 Údaje o výrobku

- Vysoce slinuté neglazované keramické dlaždice TAURUS TAA 35061 61 S, 30 x 30 cm

### 1.3 Seznam podkladů předaných žadatelem pro certifikaci výrobku

- žádost ze dne 20.11. 2007

### 1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při certifikaci výrobku

### 1.5 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci výrobku

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů.

## 2. Výsledek přezkoumání podkladů předložených žadatelem

- podklady přezkoumány dne 23.11. 2007

## 3. Posouzení výrobku

### 3.1 Technické požadavky

Výrobek byl posuzován dle zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů, ve sledovaných vlastnostech:

- Stanovení rizikových kovů ve výluhu kyseliny octové - § 19, příloha č. 9, bod č. 1.1 - kategorie č. 1
- Organoleptické hodnocení vlastností vzorku - dle AHEM č. 24/1986

### 3.2 Soupis protokolů o zkouškách a posouzeních:

- Protokol o zkoušce č. 100-020016 ze dne 18.12. 2007, TZÚS Praha, s.p. – odštěpný závod ZÚLP České Budějovice

### 3.3 Vyhodnocení výsledků zkoušek a posouzení výrobku

vzorek č. 1410 - vysoce slinuté neglazované keramické dlaždice TAURUS TAA 35061 61 S				
Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Vyhodnocení
Stanovení rizikových kovů ve výluhu kyseliny octové - Cd - Pb - kategorie č. 1 -	metodika č.100610	< 0,0014 mg/dm <sup>2</sup> < 0,004 mg/dm <sup>2</sup>	§ 19, příloha č. 9, bod č. 1.1 < 0,07 mg/dm <sup>2</sup> < 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	vyhovuje
Stanovení organoleptických vlastností	dle AHEM č. 24/1986	1 Ball	0 – 1 Ball	vyhovuje

## 4. Závěr

- Předložené vzorky vysoce slinutých neglazovaných keramických dlaždic TAURUS TAA 35061 61 S **vyhověly** požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů.
- Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení shody provedeno a pokud tato změna může ovlivnit vlastnosti výrobků (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie, vstupních surovin a výrobního zařízení).