



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán  
Pobočka 0300 – Plzeň  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 030-053305

na produkt:

**Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí ( $E \leq 0,5\%$ )  
deklarované podle ČSN EN 14411, skup. B la příloha G**

žadatel:

**LASSELSBERGER, s. r. o.**

IČ: 25238078  
adresa: 320 00 Plzeň-jihní předměstí, Adelova 2549/1  
Výrobce: LASSELSBERGER, s. r. o.  
IČ: 25238078  
adresa: Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jihní předměstí  
Výrobna: závody: Chlumčany (Dlaždice I, II, Borovany)  
Speciální dekorace (Horní Bříza)  
adresa: Dlaždice I, II ul. U Keramičky 448, 334 42 Chlumčany  
Borovany Tovární 137, 373 12 Borovany  
Speciální dekorace Horní Bříza, Tovární 77, 330 12 Horní Bříza  
Zakázka: Z030160079

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace: ČSN EN 14411 ed.2: 2013 – Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky a označování, příloha G, tabulka G.1, skupina B1a
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 030-053303 ze dne 1. července 2016 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Plzeň, 1. 7. 2016

Platnost certifikátu do: 31. 7. 2019



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu