



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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. 030-053308

na produkt:

**Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí ($0,5\% < E \leq 3\%$)
deklarované podle ČSN EN 14411, skup. B Ib příloha H**

žadatel:

LASSELSBERGER, s. r. o.

IČ: 25238078
adresa: 320 00 Plzeň-Jižní předměstí, Adelova 2549/1
Výrobce: LASSELSBERGER, s. r. o.
IČ: 25238078
adresa: Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní předměstí
Výrobna: závod Chlumčany (Dlaždice DI, DII)
Rakovník (RAKO I)
Podbořany
Speciální dekorace Horní Bříza
adresa: Dlaždice DI, D II , ul. U Keramičky 448, 334 42 Chlumčany
RAKO I, Šamotka 246, 269 43 Rakovník
Podbořany, Dělnická 313, 441 25 Podbořany
Speciální dekorace Horní Bříza, Tovární 77, 330 12 Horní Bříza
Zakázka: Z030160080

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 H, tabulka H.1, skupina B1b
- 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. 030-053306 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