



**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 Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Certifikační orgán na výroby**

**Pobočka 0300 – Plzeň**

vydává

# CERTIFIKÁT

**č. 030 – 048325**

na výrobek:

**Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí ( $E > 10\%$ )  
deklarované podle ČSN EN 14411 ed.2: 2013, skup. B III příloha K**

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: Rakovník  
Podbořany  
Speciální dekorace Horní Bříza  
adresa: Rakovník, Lubná 331, 270 36 Lubná u Rakovníka  
Podbořany, Dělnická 313, 441 01 Podbořany  
Speciální dekorace Horní Bříza, Tovární 736, 330 12 Horní Bříza  
Zakázka: Z030130081

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými ČSN EN 14411 ed.2:2013 – Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky a označování;
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické dokumentaci;
- výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu - Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 030-048321 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení žadatele o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

Platnost certifikátu do: **31. července 2016**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň 1. 7. 2013



**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu