



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 811/176a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0300 – Plzeň
vydává

CERTIFIKÁT

č. 030 – 048323

na výrobek:

**Keramicke obkladové prvky za sucha lisované s nasákovostí ($E \leq 0,5\%$)
deklarované podle ČSN EN 14411 ed.2: 2013, skup. B la příloha G**

žadatelem:

LASSELSBERGER, s. r. o.

IČ: 25238078

adresa: 320 00 Plzeň-jihní předměstí, Adellova 2549/1

Výrobce: LASSELSBERGER, s. r. o.

IČ: 25238078

adresa: Adellova 2549/1, 320 00 Plzeň-jihní předměstí

Výrobna: závod: Chlumčany (Dlaždice I, II, Borovany)

adresa: Speciální dekorace (Horní Bržiza)

Dlaždice I, II ul. U Keramičky 448, 334 42 Chlumčany

Borovany Tovární 137, 373 12 Borovany

Speciální dekorace Horní Bržiza, Tovární 736, 330 12 Horní Bržiza

Zakázka: Z030130081

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje že:

- u vzorku předemtného 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 - Vyhlaška SÚJB č. 307/2002 Sb., o požadavcích na zajištění radiální ochrany.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 030-048317 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň 1. 7. 2013




Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu