



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 – 048323

na výrobek:

**Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí ($E \leq 0,5\%$)
deklarované podle ČSN EN 14411 ed.2: 2013, 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 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. 030-048317 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