



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Certifikační orgán**  
**Pobočka 0300 – Plzeň**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

č. 030-063178

na produkt:

**Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí (E > 10%)**  
**skup. B III příloha L**  
**deklarované podle ČSN EN 14411 ed.3:2017, ISO 13006:2018**

žadatel:

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

IČO: 25238078  
adresa: 320 00 Plzeň- Jižní předměstí, Adelova 2549/1  
Výrobce: LASSELSBERGER, s. r. o.  
IČO: 25238078  
adresa: Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní předměstí  
Výrobna: závod: Rakovník, Podbořan, Speciální dekorace Horní Břiza  
adresa: Rakovník, Lubná 214, 270 36 Lubná u Rakovníka  
Podbořany, Dělnická 313, 441 25 Podbořany  
Speciální dekorace Horní Břiza, Tovární 77, 330 12 Horní Břiza  
**Zakázka: Z030220107**

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: příloha L, tabulka L1, skupina BIII - ČSN EN 14411 ed.3: 2017 – Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky, posuzování shody a označování  
ISO 13006:2018 – Ceramic tiles – Definitions, classification, characteristics and marking – annex L, group BIII
- 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. 030-063177 ze dne 1. července 2022 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. 2022



Platnost certifikátu do: 31. 7. 2025

Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 030-063178

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 030-063178.

Plzeň 1. 7. 2022



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