



# ® 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 0600 – Brno**  
**vydává**

## CERTIFIKÁT

v certifikačním schématu 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnujícím zkoušení vzorků produktu.

**č. 060-040966**

Na výrobek:

**Kovové a plastové profily a lišty**  
**pro tepelně izolační systémy (ETICS) a sádkartonové konstrukce**  
typy / varianty:

zakládací profily:	LO-AI, LU-AI, LOR-AI, LOP-AI, okapnice LO s tkaninou, okapnice LO-V s tkaninou, LOZ, LOV, LOX
rohové a ukončovací profily:	LK profil PVC, LK profil AI, LK plast VH, LK profil plast VT, LK Box, klenbový roh pro zateplení, ukončovací profil 3, 6, 10 a 15 mm
okenní profily:	VLTU-2H, VLTU plast, LTU plast, LTDU, LPE parapetní profil, SPP spojovací parapetní profil, US 8, EKO, STANDARD, okenní profil 6 a 9 mm, LS58 DYNAMIK, LS48 DYNAMIK, LW30-plus, LW25, LA26, LW29-plus, LW32-plus, LW34-pro, LW36-plus
dilatační profily:	dilatace SK průběžná a rohová, dilatace TOP průběžná a rohová, dilatace LS průběžná a rohová, dilatace LW50 UNI PVC 5/8,5 mm
profily a příslušenství:	bosázní profil PVC, bosázní profil V a U, balkónový profil přímý a rohový a spojka, patní a okapový profil a spojka, začíšťovací profil 6, 9 a 15 mm, LP pozink, LP, LPU, LP 135, LP plast, L plast, flexibilní roh, klenbový roh PVC, klenbový roh PVC EKO, rychloomítník PVC, lemovací profil 9,5; 12,5 a 15 mm, lemovací profil speciál, rychloomítník pozinkovaný, roh ostrý, roh kulatý, roh LP pozinkovaný

Žadatel:

**LIKOV s. r. o.**

IČ:	6069 7598
Adresa:	664 34 Kuřim, Blanenská 1859
Výrobna:	LIKOV s. r. o.
IČ:	6069 7598
Adresa:	664 34 Kuřim, Blanenská 1859
Zakázka:	Z060150076

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými:

- ČSN ISO 2768-1 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů
- ETAG 004  
External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering, clause 6.6.7.1
- ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň (73 0860)
- Soubor technických specifikací LIKOV s.r.o., z 2015-03

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 060-040965 ze dne 1. dubna 2015 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: **30. dubna 2018**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

Brno, 1. dubna 2015

**Ing. Miroslav Procházka**  
zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



## **Příloha k certifikátu č. 060-040966**

### **Podmínky platnosti certifikátu č. 060-040966:**

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;
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. 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. 060-040966.

Brno, 1. dubna 2015

