



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

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

č. 060-051732

na produkt:

**Kovové a plastové profily a lišty
pro tepelně izolační systémy (ETICS) a systémy větraných fasád**

typy / varianty:

zakládací a uzavírací lišty:	LU-N, LU-C, LU-C MAX, LU-L, LU-X, LU, LU perfor, LU-Z, LE-LTD, LE-N, LU-C PVC
zakládací lišty a příslušenství:	LO, LO perfor, LO-P, LO-R, LE-G, LE-V, ZHH, ZHH-N, Vymezovací podložka, LW-66, LW-66-2, LW-Z20, LW-Z23, LW-Z61, LW-L, LW-106, LW-206
rohové lišty:	LK PVC Premium, LK PVC, LK lite PVC, LK AL Premium, LK AL, LK-LP, LK-VT, LK-VH, LK-H, LK-BOX, LK-KL, LK-KL2, LC-L, LX-45, LX-DB
nadpražní lišty:	LT, LTU, LT-P, LTD, LTU, LTNU, LTH, LTH LM, LTHU, LTHU LM, VLT, VLT lite LM, VLTU, VLTU lite LM, VLT-2H, VLT-2H LM, VLTU-2H, VLTU-2H LM, LX-LPE, LX-LPE FLEX, LX-SPP, LX-H, LX-KPP
začišťovací lišty 2D, 3D, roletové:	LS-US8, LS-US8L (color), LS-US8 LM, LS-NH, LS-NHL (color), LS-VH (color), LS-VH LM, LS-VHL, (color), LS-EKO, LS2-FLEX (color), LS2-30 plus, LS2-25, LS2-32 plus, LS2-34 pro, LS3-26, LS3-29 plus, LS3-36 plus, LS3-100, LS3-200, LS3-300, LS3-400, LS3-500, LS3-250
dilatační lišty:	LD-NH PVC 180°, LD-NH PVC 90°, LD-LI, LD-LS PVC 180°, LD-LS PVC 90°, LD-LW50 UNI, LD-LW56 UNI, LDZ-UNI
balkonové lišty a příslušenství: bosážní profily, armovací rohy:	BB-P, BB-R LBP-U, LBP-V, LBP-U1, LBP-U2, LBP-V, LBP-VA, LBP-V2, LBP-U3, LBP-V3, LA-D, LA-R, LBP PVC, LBPM PVC

výrobce:

LIKOV s. r. o.

IČO: 60697598
Adresa: 664 34 Kuřim, Blanenská 1859
Výrobna: LIKOV s.r.o.
Adresa: 664 34 Kuřim, Blanenská 1859
Zakázka: Z060200196

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

- ČSN ISO 2768-1 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů
- ETAG 004 External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering, Cl. 6.6.7.1
- ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- Soubor technických specifikací LIKOV s.r.o. 2020

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 060-051731 ze dne 17. prosince 2020 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.

Brno, 17. prosince 2020

Platnost certifikátu do: 31.12.2023



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu