



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán na výrobky

vydává

CERTIFIKÁT

č. 060-038405

na výrobek:

Kovové a plastové lišty pro tepelně izolační systémy (ETICS)

typy / varianty:

základací lišta:	LO AI
přídavná lišta s okapnicí:	Okapnice LO
nárožní lišta:	LK profil AL, LK profil PVC
nadpraží lišta s okapnicí:	VLTU-2H, VLTU, LTU, LTDU
nápojovací okenní lišta:	okenní profil 9 mm, okenní profil EKO, okenní profil US8
parapetní lišta:	parapetní profil LPE
dilatační lišta:	dilatace rohová SK PVC, dilatace průběžná SK PVC

Výrobce:

LIKOV s.r.o.

IČ: 606 97 598
Adresa: Blanenská 1859, 664 34 Kuřim
Výrobna: **LIKOV s.r.o.**
Adresa: Blanenská 1859, 664 34 Kuřim

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací:

Interní předpis TZÚS Praha s.p. č. 0000T127 Zkušební metody a kritéria hodnocení pomocných prvků pro vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS), účinnost od 14.02.2014

a konstatuje, že sledované vlastnosti výrobku odpovídají úrovni přiměřené správným technickým požadavkům na ETICS.

Výrobce smí používat pro označení výše uvedených výrobků po dobu platnosti tohoto certifikátu a za podmínek stanovených licenční smlouvou ochrannou známkou:

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 060-038404 ze dne 31. října 2013 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), které je nedílnou součástí certifikátu.

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

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Brno, 28. února 2014



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu