



# 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, Kvalifikační orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body, Qualification Body

**Certifikační orgán na výrobky**  
**Pobočka 0600 – Brno**

vydává

## CERTIFIKÁT

**č. 060-037850**

Na výrobek:

**Kovové a plastové profily a lišty**  
**pro tepelně izolační systémy (ETICS) a prvky pro sádkartonové systémy**

typy/varianty:

**zakládací profily:**  
**rohové profily:**

LOS, LOB, LOH, LTO, LTO uni, LTO Profi  
LKS AL, LKS AL Hobby, LKS AL Profi, LKS PVC, LKS PVC Hobby, LKS PVC Profi, LPSV AL, LKS AL, LPSV PVC, LKS PVC, LKS Box, klenbový roh kaširovaný pro zateplení  
UPO

**ukončovací profily:**  
**okenní profily:**

začišťovací okenní profil s tkaninou 6 mm a 9 mm, začišťovací okenní profil s tkaninou PROFI 6 mm a 9 mm, začišťovací okenní profil STYRO, začišťovací okenní profil 6 mm, 9 mm a 15 mm, začišťovací okenní profil Dynamik 6 mm a 9 mm, začišťovací okenní profil EKO, LT, LT STYRO, VLT, LT Profi, LT STYRO Profi, VLT Profi, LT Hobby, LT STYRO Hobby, VLT Hobby, LPES  
dilatace průběžná PVC s koextruzí, dilatace rohová PVC s koextruzí  
balkónový profil, balkónový profil rohový, spojka balkónového profilu, LS AL, LS PVC, LPS AL, LPS PVC, LPS Zn, LPS Zn Pix, LPS Al Pix, LPS 135, LPS 135 Pix, LPUS, Spojka LOS lišty, Flexibilní roh, Klenbový roh

**dilatační profily:**  
**profily a příslušenství:**

Výrobce:

**Styroprofile, a.s.**

IČ: 281 50 577  
Adresa: Čakovičky 99, 250 63 Mratín  
Výrobce: Styroprofile, a.s.  
IČ: 281 50 577  
Adresa: Čakovičky 99, 250 63 Mratín  
Výrobna: Styroprofile, a.s.  
Adresa: Zahradní 1946/42B, 792 01 Bruntál  
Zakázka: Z060130138

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

### **Tolerance a provedení - kovové profily**

- ČSN ISO 2768-1 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů (01 4240)

### **Tolerance a provedení - plastové profily**

- ČSN EN 12608 profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody (74 6707)

### **Profily všeobecně**

- ETAG 004 External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering, odstavec 6.6.7.1
- ČSN EN 13501-1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň (73 0860)
- Soubor technických listů Styroprofile, a.s., ze dne 12.04.2013

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 060-037849 ze dne 3. července 2013 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Certifikát má 2 přílohy (2 strany), které jsou nedílnou součástí certifikátu.

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

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Brno, 3. července 2013



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

## **Příloha č. 1 certifikátu č. 060-037850**

### **Podmínky platnosti certifikátu č. 060-037850:**

1. Certifikát shody se smí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku 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;
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 060-037850.

Brno, 3. července 2013



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





**Příloha č. 2 certifikátu č. 060-037850**

Soubor technických listů Styroprofile, a.s., platných ke dni 12.04.2013

1.	LOS	31.	VLT
2.	LOB	32.	LT Profi
3.	LOH	33.	LT STYRO Profi
4.	LTO	34.	VLT Profi
5.	LTO uni	35.	LT Hobby
6.	LTO Profi	36.	LT STYRO Hobby
7.	LKS AL	37.	VLT Hobby
8.	LKS AL Hobby	38.	LPES
9.	LKS AL Profi	39.	Dilatace průběžná PVC s koextruzí
10.	LKS PVC	40.	Dilatace rohová PVC s koextruzí
11.	LKS PVC Hobby	41.	Balkónový profil rohový
12.	LKS PVC Profi	42.	Spojka balkónového profilu
13.	LPKSV AL	43.	LS AL
14.	LKSV AL	44.	LS PVC
15.	LPKSV PVC	45.	LPS AL
16.	LKSV PVC	46.	LPS PVC
17.	LKS Box	47.	LPS Zn
18.	Klenbový roh kaširovaný pro zateplení	48.	LPS Zn Pix
19.	UPO	49.	LPS AL Pix
20.	Začišťovací okenní profil s tkaninou 6 mm	50.	LPS 135
21.	Začišťovací okenní profil s tkaninou 9 mm	51.	LPS 135 Pix
22.	Začišťovací okenní profil s tkaninou Profi 6 mm	52.	LPUS
23.	Začišťovací okenní profil STYRO	53.	Spojka LOS lišty
24.	Začišťovací okenní profil 6 mm	54.	Flexibilní roh
25.	Začišťovací okenní profil 9 mm	55.	Klenbový roh
26.	Začišťovací okenní profil 15 mm		
27.	Začišťovací okenní profil Dynamik		
28.	Začišťovací okenní profil EKO		
29.	LT		
30.	LT STYRO		

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 060-037850.

Brno, 3. července 2013

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

