



**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. 060-048484

na produkt:

**Pozinkované lišty pro sádrokartonové konstrukce**

typ / varianta:

Pozinkovaná lišta pro sádrokartonové konstrukce tl. 0,6 mm typ CD 60

Pozinkovaná lišta pro sádrokartonové konstrukce tl. 0,6 mm typ UD 30

Pozinkovaná lišta pro sádrokartonové konstrukce tl. 0,6 mm typ CW 50, CW 75, CW 100, CW 125, CW 150

Pozinkovaná lišta pro sádrokartonové konstrukce tl. 0,6 mm typ UW 50, UW 75, UW 100, UW 125, UW 150

Pozinkovaná lišta pro sádrokartonové konstrukce tl. 0,5 mm typ HUT

výrobci:

**Styroprofile, a.s.**

IČO:	28180577
adresa:	250 63 Čakovičky 99
výrobna:	Styroprofile, a.s.
IČO:	28180577
adresa:	792 01 Bruntál, Zahradní 1946/42B
zakázka:	Z060180082

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:

- čl. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 ČSN EN 14195 ed. 2:2015 - Kovové konstrukční prvky pro sádrokartonové systémy – Definice, požadavky a zkušební metody

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 060-048483 ze dne 7. března 2019 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává výrobcí. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Brno, 8.3.2019



Platnost certifikátu do: 31.3.2022

Ing. Miroslav Procházka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



**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

Certification Body  
Branch 0600 – Brno  
issues

# CERTIFICATE

**No. 060-048484**

for product:

## **Metal elements (profiles) for gypsum plasterboard construction**

type / variety:

Zinc-coated molding for gypsum plasterboard construction, thickness 0,6 mm, type CD 60

Zinc-coated molding for gypsum plasterboard construction, thickness 0,6 mm, type UD 30

Zinc-coated molding for gypsum plasterboard construction,  
thickness 0,6 mm, type CW 50, CW 75, CW 100, CW 125, CW 150

Zinc-coated molding for gypsum plasterboard construction,  
thickness 0,6 mm, type UW 50, UW 75, UW 100, UW 125, UW 150

Zinc-coated molding for gypsum plasterboard construction, thickness 0,5 mm, type HUT

Manufacturer:

### **Styroprofile, a.s.**

INo: 28180577  
Address: 250 63 Čakovičky 99  
Czech Republic

Plant: Styroprofile, a.s.  
Address: 792 01 Bruntál, Zahradní 1946/42B  
Czech Republic

Job No.: Z060180082

Certification scheme 1a according to the EN ISO/IEC 17067 including testing of product samples.

Certification Body confirms by this certificate, that performances of the product samples are in compliance with requirements of the technical specification:

- Cl. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 of EN 14195:2014 - Metal framing components for gypsum board systems – Definitions, requirements and test methods

This certificate refers to the Report of the Product Certification No. 060-048483 of March 7, 2019, issued by Technical and Test Institute for Construction Prague – branch office Brno, which has been handed over to the manufacturer. The report includes the conclusion of the findings and terms of validity of the certificate.

The certificate has 1 annex (1 page), that is to be considered an integral part of this certificate.

Brno, March 8, 2019

The certificate is valid till: March 31, 2022



Ing. Miroslav Procházka  
Deputy Manager of the Certification Body



**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

Zertifizierungsstelle  
Zweigstelle 0600 - Brno  
erteilt

# ZERTIFIKAT

**Nr. 060-048484**

für das Erzeugnis:

## Metallprofile für Unterkonstruktionen für Rigipsplattebau

Typ / Variante:

Verzinkte Leiste für Gipskartonprofile Typ CD 60

Verzinkte Leiste für Gipskartonprofile Typ UD 30

Verzinkte Leiste für Gipskartonprofile Typ CW 50, CW 75, CW 100, CW 125, CW 150

Verzinkte Leiste für Gipskartonprofile Typ UW 50, UW 75, UW 100, UW 125, UW 150

Verzinkte Leiste für Gipskartonprofile Typ HUT

dem Hersteller:

### Styroprofile, a.s.

IdNo:	28180577
Adresse:	250 63 Čakovičky 99 Tschechische Republik
Herstellungsort:	Styroprofile, a.s.
Adresse:	792 01 Bruntál, Zahradní 1946/42B Tschechische Republik
Auftrag:	Z060180082

Zertifizierungsschema 1a nach EN ISO/IEC 17067 enthält die Prüfung der Produktproben.

Die Zertifizierungsstelle bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass im Muster des gegenständigen Erzeugnisses eine Übereinstimmung seiner Eigenschaften mit den Anforderungen konkretisiert in der technischen Spezifikation:

- Art. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 aus EN 14195:2014 – Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

Dieses Zertifikat wird auf Grund des vom Technischen Bau- und Prüfinstitut Praha – Zweigstelle Brno ausgestellten Protokolls über das Ergebnis der Zertifizierung des Erzeugnisses Nr. 060-048483 vom 7. März 2019 ausgestellt, das dem Hersteller übergeben wird. Das Protokoll enthält die Schlussfolgerungen der Ermittlungen und Gültigkeitsbedingungen des Zertifikats.

Einen untrennbaren Bestandteil dieses Zertifikats bildet 1 Anlage (1 Seite).

Brno 8. März 2019

Das Zertifikat ist gültig bis: 31. März 2022



Ing. Miroslav Procházka  
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle