



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. 060-048493

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.
adresa:	792 01 Bruntál, Zahradní 1946/42B
zakázka:	Z060180083

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:

- DIN 18182-1:2015 - Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 060-048492 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, Oznámený 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. 060-048493

für das Erzeugnis:

Metallprofile für Unterkonstruktionen für Rigipsplattbau

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: Z060180083

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:

- DIN 18182-1:2015 - Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech

Dieses Zertifikat wird auf Grund des vom Technischen Bau- und Prüfinstitut Praha – Zweigstelle Brno ausgestellten Protokolls über das Ergebnis der Zertifizierung des Erzeugnisses Nr. 060-048492 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