

# ZERTIFIKAT

Nr. 42019590



In Übereinstimmung mit den Anforderungen für akkreditierte Zertifizierungsstellen gemäß EN ISO / IEC 17065:2012 gilt dieses Zertifikat für das Produkt, den Prozess oder die Dienstleistung:

**Metalproduktion, Blechbearbeitung einschliesslich die Werkstofftrennung durch Laser, Schweißen, Oberflächenbehandlung.**

Verwandte Produktnormen: *N/A*

Schweißverfahren und verwandte Methoden: **135, 141, 142, 521, 21**

Gruppe von Materialien (ISO/TR 15608): **1.1, 1.2, 8**

Autorisierte Mitarbeiter der Schweißüberwachung: **Libor Kříž (6.2.2)**

EN oder ISO standards: **EN ISO 15614-1, EN ISO 9712, EN ISO 14341, EN ISO 14731**

Identifikation ISO 4063 mit CEN ISO / TR 15608: **(135, 141, 142) - 1.1, 1.2, 8.1; (521) - 8.1; (21) - 1.1, 1.2**

Hersteller:



**SINOP SMP s.r.o.**

K Hrusovu 1400, 102 00 Hostivar, Praha 10, Tschechische Republik

inklusive Betriebsstätte

Budejovicka 466, 370 01 Homole, Ceske Budejovice, Tschechische Republik

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften, beschrieben in den einschlägigen Teilen der Norm

**EN ISO 3834-2:2021**

nach dem System, angewendet werden und dass

**Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt alle oben aufgeführten vorgeschriebenen Anforderungen.**

Dieses Zertifikat wurde am **20. März 2026** ausgestellt und ist bis **19. März 2029** unter der Bedingung des erfolgreichen Abschlusses des jährlichen Überwachungsaudits gültig, solange keine wesentliche Änderung in Bezug auf den Herstellungsprozess des Produktes, die Prüfmethode(n) und / oder die Anforderungen der verwendeten Norm stattgefunden hat. Das Erstzertifizierungsdatum ist 6. März 2014.

Prag, 20. März 2026

Renata Ausficírová  
Stellvertretender Leiter des CB



Prüfcode zur Gültigkeit des Zertifikats [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info): **4154D58B-BDB**