

* 259892

ZERTIFIKAT

Nr. 42014396



In Übereinstimmung mit den Anforderungen an akkreditierte Zertifizierungsstellen nach EN ISO/IEC 17065:2013 gemäß des Zertifizierungsschemas RULE 02, VI, A (in Anlehnung an ISO/IEC 17067:2014, Schema 6), ist dieses Zertifikat gültig für das Produkt, den Prozess oder die Dienstleistung:

Die Herstellung und Instandsetzung der Stahlkonstruktionen, der Maschinen Vorrichtung, der Handhabungstechnik, die Transportsysteme.

Verwandte Produktnormen: **EN 1090-2 : 2018**

Schweißverfahren und verwandte Methoden: **135,141,111,81**

Gruppe von Materialien (CR 15608): **.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1,3.2,3.3, 5.1, 8.1, 9, 10.1**

Autorisierte Mitarbeiter der Schweißüberwachung: **Ing. Lukáš Stupárek, EWE (6.2.2)**

EN oder ISO standards:

Identifikation ISO 4063 mit CEN ISO / TR 15608: **(135)1, 3, 5.1+1.2, 5.1, 8.1, 9, 10.1(111) 1.1,1.2,9 (141) 1.1,1.2,5.1+8.1,8.1,10.1**

Hersteller:



STROJIRNY OLŠOVEC s.r.o.

Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno, Žabovřesky, Tschechische Republik

Produktionsstätte des Herstellers:

Olšovec 77, 753 01 Hranice, 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 alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt

Dieses Zertifikat wurde am **16. Januar 2023** ausgestellt und ist bis **17. Januar 2024** unter der Bedingung des erfolgreichen Abschlusses des jährlichen Überwachungsaudits gültig, solange keine wesentliche Änderung in Bezug auf den Herstellungsprozess des Produktes, die Prüfmethoden und / oder die Anforderungen der verwendeten Norm stattgefunden hat.

Prag, 16. Januar 2023


Mgr. Řehoř Prihara
Stellvertrender Leiter der Zertifizierungsstelle



Validierungscode: **F598F931-BFC V3**

Das vorherige Zertifikat 4578F694-557 V2 wurde ausgestellt am

18. Januar 2022