

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigene
Produktionskontrolle



Nr. 42011570

Gemäß der Anforderungen an akkreditierte Zertifizierungsstellen in Bezug auf die Durchführung der Zertifizierung von Produkten, Verfahren und Dienstleistungen, gilt dieses Zertifikat für das folgende Produkt oder Verfahren:

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

Verwandte Produktnormen: **EN 1090-2 + A1**

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

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

Autorisierte Mitarbeiter der Schweißüberwachung: **Dipl. Ing. Lukas Stuparek, EWE (a)**

EN oder ISO standards: **ISO 9001, ISO 9606-1**

Identification ISO 4063 s CEN ISO / TR 15608: **(135)1.1,1.2,1.3,1.4, 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:

STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.

Makovského náměstí 2 616 00 Brno - Žabovřesky , Czech Republic

Produktionsstätte des Herstellers:

STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.

Olšovec 77, 753 01 Hranice

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

EN ISO 3834-2:2005

nach dem System FPC angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am ausgestellt **13. Januar 2018** und ist gültig bis **12. Januar 2021** unter der Bedingung des erfolgreichen Abschluss des jährlichen Überwachungsaudit und wenn keine wesentliche Änderung in Bezug auf Herstellungsprozess des Produkts, Prüfmethode und / oder Anforderungen der verwendeten Norm stattgefunden hat. Das Datum der Ausstellung des ersten Zertifikat ist 20. Januar 2015.

Prag, 13. Januar 2018

Lukas Turza
Leiter der Zertifizierungsstelle



V 3190



Gültigkeitscode: **285A4B74-B01**

Die Gültigkeit des Zertifikats kann auf www.ll-c.info überprüft werden.