

* 108908

CERTIFIKÁT

o shodě řízení výroby

č. 42007321



V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány certifikující výrobky, procesy a služby, se vydává tento certifikát pro výrobek, službu nebo proces:

Výroba a opravy ocelových konstrukcí, strojního zařízení, manipulační techniky, dopravních systémů.

Související výrobové normy: **EN 1090-1/2**

Metody svařování a příbuzné metody: **135, 141, 111, 81 - řezání kyslíkem**

Skupina(y) základních materiálů (CR 15608): **1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8, 10.1**

Odpovědný pracovník svářečského dozoru: **Ing. Lukáš Stupárek EWE/CZ 05505**

EN nebo ISO normy: **EN ISO 9001**

Jiné než EN nebo ISO normy: **N/A**

který byl vyroben výrobcem nebo pro výrobce

STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.

Makovského náměstí 2, 616 00 Brno - Žabovřesky

a byl vyroben ve výrobně

Olšovec 77, 753 01 Hranice

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsaná v odpovídajících částech normy

EN ISO 3834-3:2005

podle systému FPC pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že

system řízení výroby splňuje všechny uvedené požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán **20. ledna 2015** a je platný do **19. ledna 2018** za podmínky úspěšného provedení každoročního dozorového auditu a pokud se výrazně nezmění výrobní proces, vlastnosti výrobku, použité zkušební metody a/nebo požadavky obsažené v normě použité při posuzování.

Praha, 20. ledna 2015

Ing. Lukáš Holub
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **7865EF79-4D5**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info



* 108909

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigene Produktionskontrolle

Nr. 42007321



Gemäß mit den Anforderungen an akkreditierte Zertifizierungsstellen 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 1090-1/2**

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

Group(s) of basic materials (CR 15608): **1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8, 10.1**

Autorisierte Mitarbeiter der Schweißüberwachung: **Ing. Lukas Stuparek EWE/CZ 05505**

EN oder ISO standards: **EN ISO 9001**

Andere als EN oder ISO-Normen: **N/A**

Hersteller:

STROJIRNY OLSOVEC s.r.o.

Makovského namesti 2, 616 00 Brno - Zabovresky

Produktionsstätte des Herstellers:

Olsovec 77, 753 01 Hranice

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

EN ISO 3834-3:2005

nach dem System FPC angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am ausgestellt **20. Januar 2015** und ist gültig bis **19. Januar 2018** unter der Bedingung der erfolgreiche Abschluss des jährlichen Überwachungsaudit und wenn der Herstellungsprozess des Produkts, der Prüfmethode(n) und / oder Anforderungen der Norm Gebrauchte zur Auswertung nicht wesentlich geändert worden.

Prag, 20. Januar 2015

Ing. Lukáš Holub
Leiter der Zertifizierungsstelle



Gültigkeitscode: **7865EF79-4D5**

Überprüfen Sie die Gültigkeit des Zertifikats auf www.ll-c.info

CERTIFICATE

of conformity of the factory production control

No. 42007321



In compliance with the requirements for accredited certification bodies carrying out the certification of products, processes and services, this certificate applies to the product or process:

Production and repair steel construction structure, machinery, handling equipment, transport systems.

Related product standard: **EN 1090-1/2**

Welding processes and methods related to: **135, 141, 111, 81 - Oxyfuel**

Group(s) of basic materials (CR 15608): **1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8, 10.1**

Authorized employee(s) of welding supervision: **Ing. Lukas Stuparek EWE/CZ 05505**

EN or ISO standards: **EN ISO 9001**

Others than EN or ISO standards: **N/A**

produced by or for

STROJIRNY OLSOVEC s.r.o.

Makovského náměstí 2, 616 00 Brno - Zabovresky

and produced in the manufacturing plant

Olsovec 77, 753 01 Hranice

This certificate attests that all provisions of the described in relevant parts of the standard


EN ISO 3834-3:2005

under system FPC for the performances set out in the certificate are applied and that

the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on **20th January 2015** and is valid until **19th January 2018** upon the condition of successful completion of the annual surveillance audit and when the manufacturing process of the product, the testing methods and/or requirements of the standard used for evaluation will not be changed significantly.

Praha, 20th January 2015


Ing. Lukáš Holub
Deputy of Head of CB



validity code: **7865EF79-4D5**

Check validity of the certificate using this code on www.ll-c.info

