



Český svářečský ústav s.r.o.®

(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)
Division für Zertifizierung der Managementsystemen
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Tschechische Republik



Das zertifizierende Organ Nr. S 3054, akkreditiert von ČIA gem. ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016
erlässt

ZERTIFIKAT

Nummer: **372b CSM-18-02/1**

DES QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS NACH ČSN EN ISO 9001:2016 IN VERBINDUNG MIT ČSN EN ISO 3834-2:2006

Hiermit wird bestätigt, dass die Organisation:

FERRAM STROJÍRNA, s.r.o.

Name

Drahobejlova 2391/13, 190 00 Praha-Libeň, Tschechische Republik

Anschrift

Vávrovická 275/89, 747 07 Opava-Vávrovice, Tschechische Republik

Arbeitsstelle

das zertifizierte Qualitätsmanagementsystem nach ČSN EN ISO 9001:2016
in Verbindung mit der Qualitätssicherung beim Schweißen nach ČSN EN ISO 3834-2:2006
im Bereich (Produkt-, Verfahrens- oder Dienstleistungskategorie) hat:

Bau von Maschinen mit mechanischem Antrieb. Schlosserhandwerk. Metallverarbeitung.
(CZ NACE: 25.1, 25.2, 25.6, 25.9, 28, 33.11, 33.12)

Gültigkeit bis: **26.11.2021**

Zertifizierende Stelle:

Český svářečský ústav s.r.o.®
(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)
Division für Zertifizierung der Managementsystemen
Vratimovská 624/11, 718-00 Ostrava-Kunčičky
Tschechische Republik



Ort: **Ostrava**

Datum: **04.12.2019**

Leiter des zertifizierenden Organs: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)
Division für Zertifizierung der Managementsystemen
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Tschechische Republik



Das zertifizierende Organ Nr. S 3054, akkreditiert von ČIA gem. ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

ZERTIFIKATSANHANG

Nr: 372b CSM-18-02/1

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| Produkt(e) | Bau von Maschinen mit mechanischem Antrieb. Schlosserhandwerk. Metallverarbeitung. (CZ NACE: 25.1, 25.2, 25.6, 25.9, 28, 33.11, 33.12) | | |
| Produktnorme(n) und andere Normen | ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 17638, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15614-2, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2 | | |
| Spezifische Anforderungen | PED-2014/68/EU, NV č.219/2016 Sb., ČSN 05 0705, DVS 1702, Norsok M-101, DNV Rules of Ships, ASME BPVC Section IX | | |
| Werkstoffgruppe(n) (TNI CEN ISO/TR 15608) | 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 1.2+3.1, 3.1+3.2, 1.2+8.1, 1.2+10.1, 8.1, 10.1, 23.1 | | |
| Schweißprozesse und verbundene Prozesse (EN ISO 4063) | | | |
| Schweißprozesse (EN ISO 4063) | | Werkstoffgruppen (TNI CEN ISO/TR 15608) | |
| 131 135 141 | 23.1 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 1.2+3.1, 3.1+3.2, 1.2+8.1, 1.2+10.1, 8.1, 10.1 1.1, 1.2, 23.1 | | |
| Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal | | | |
| Name | Qualifikation | Aufgabenbereich | Grad der Kenntnisse (EN ISO 14731) |
| Ing. Dagmar Vrchovecká | EWE/CZ 03003 | Verantwortliches Schweißaufsichtsperson | 6.2 a |

Zertifizierende Stelle:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]
(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)
Division für Zertifizierung der Managementsystemen
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Tschechische Republik



Ort: Ostrava Datum: 04.12.2019

Leiter des zertifizierenden Organs: Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.