

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků



Czech

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že organizace

ROTAS STROJÍRNY spol. s r.o.

Nejdecká 183

CZ - 358 01 Rotava

IČ: 64356922

pro následující obory / procesy činností:

výroba svařovaných dílů a součástí pro strojní zařízení

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **14.952.780**

Platnost certifikátu: **02.01.2028**

Číslo certifikátu: **14.952.314**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2022

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 02.01.2023




Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: svařované díly a součásti pro strojní zařízení

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: --

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1
135	1.1, 1.2
141	1.2

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Pavel Hránek	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Alexander Hereit	IWS	Zástupce svářečského dozoru	6.2.4





Czech

CERTIFICATE

TÜV SÜD Czech – CERTIFICATION BODY
which carries out the assessment and certification of products

Product certification body No. 3084, accredited by the Czech Accreditation Institute
according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

hereby certifies that the organization

ROTAS STROJÍRNÝ spol. s r.o.
Nejdecká 183
CZ - 358 01 Rotava
Company Registration No.: 64356922

for the following fields / processes of activities:

Production of welded parts and components for machinery

has implemented and uses a welding process which conforms to

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Number of the Audit Report: **14.952.780**

Validity of certificate: **02.01.2028**

Certificate number: **14.952.314**

Certification scheme: ČSN EN ISO 3834-2:2022

Details and validity conditions are stated in the annex to this certificate which forms its integral part and contains 1 page.

Prague, on 02.01.2023



Head of the Certification body



SCOPE OF ACTIVITY

1. Kind of products: welded parts and components for machinery

2. Standards used by certified organization:

2.1 Product standards: --

2.2 Process standards (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663

2.3 Standards other than EN/ISO: --

3. Groups of basic materials (according to CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2

4. Welding processes and similar processes:

Welding processes (according to ISO 4063)	Groups of basic materials (according to CEN ISO/TR 15608)
111	1.1
135	1.1, 1.2
141	1.2

5. Authorized employees of the welding supervision:

Name	Qualification	Work function	Degree (according to ISO 14731)
Ing. Pavel Hránek	IWE	Welding coordinator	6.2.2
Alexander Hereit	IWS	Deputy welding coordinator	6.2.4



ZERTIFIKAT



Czech

TÜV SÜD Czech – ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
für die Beurteilung und Zertifizierung der Produkte

Die Produktzertifizierungsstelle Nr. 3084, akkreditiert durch die Tschechische Akkreditierungsstelle
gemäß ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ROTAS STROJÍRNÝ spol. s r.o.

Nejdecká 183

CZ - 358 01 Rotava

Id.-Nr.: 64356922

für folgende Bereiche/Tätigkeitsprozesse:

Produktion von Schweißteilen und Komponenten für Maschinen

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm

ČSN EN ISO 3834-2:2022

entspricht.

Nummer des Auditberichts: **14.952.780**

Zertifikatgültigkeit: **02.01.2028**

Zertifikatnummer: **14.952.314**

Zertifizierungsschema: ČSN EN ISO 3834-2:2022

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind der Anlage zu diesem Zertifikat zu entnehmen, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Prag, den 02.01.2023



Leiter der Zertifizierungsstelle



TÄTIGKEITSUMFANG

1. **Art der Produkte:** geschweißte Teile und Komponenten für Maschinen
2. **Von der zertifizierten Stelle verwendete Normen:**
 - 2.1 Produktnormen: --
 - 2.2 Verfahrensnormen (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663
 - 2.3 Andere Normen als EN-/ISO-Normen: --
3. **Basismaterialgruppen** (gemäß CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2
4. **Schweiß- und verwandte Verfahren:**

Schweißverfahren (gemäß ISO 4063)	Basismaterialgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
111	1.1
135	1.1, 1.2
141	1.2

5. **Mit der Schweißaufsicht betraute Mitarbeiter:**

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Grad (gemäß ISO 14731)
Dipl.-Ing. Pavel Hránek	IWE	Schweißaufsichtsperson	6.2.2
Alexander Hereit	IWS	Vertreter der Schweißaufsichtsperson	6.2.4

