



TÜV Austria Group

C E R T I F I K Á T

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.

Akreditovaný certifikační orgán č. 3116
osvědčuje, že

S V A R K O spol. s r.o.

Ústí 17

zavedl a používá systém managementu kvality pro

Výroba, montáž a rekonstrukce ocelových konstrukcí
a technologického zařízení. Kovoobrábění.

Zpráva o certifikaci č.j. 24/16/7.2 - SJ
Bylo prokázáno, že jsou splněny požadavky



ČSN EN ISO 9001:2009
ve spojení ČSN EN ISO 3834-2:2006

První certifikace: 20. dubna 2007

Tento certifikát je platný do: 19. dubna 2019

Evidenční číslo certifikátu: 130/07/SJ

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č.j. 24/16/7.2 - SJ

Ing. František Kozubík
vedoucí certifikačního orgánu

Praha dne 19. dubna 2016

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 – Braník
Akreditovaný certifikační orgán systému kvality č. 3116

Č.j.: 24/16/7.2 - SJ

strana: 1/1

PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU SYTÉMU KVALITY

ev.č.: 130/07/SJ ze dne 19. dubna 2016

Rozsah činnosti dle ČSN EN ISO 3834-2:2006

1. **Druh produktu:** Ocelové konstrukce
2. **Produktové normy:** ČSN EN 1090-2+A1
3. **Skupiny základních materiálů** (TNI CEN ISO/TR 15608:2008):

Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Metoda	Skupina materiálů
135	1.2; 8

4. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno:	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ISO 14731
Ing. Jiří Gabriel	IWE/CZ 14013	svářečský dozor	6.2.a)

V Praze dne 19. dubna 2016



Ing. František Kozubík
vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je nedílnou součástí Certifikátu systému kvality ev. č.: 130/07/SJ ze dne 19. dubna 2016.



TÜV Austria Group

Z E R T I F I K A T

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.

Akkreditierte Zertifizierungsstelle Nr. 3116
bescheinigt, dass das Unternehmen

SVARKO spol. s r.o.

Ústí 17

für den Geltungsbereich

Herstellung, Montage und Rekonstruktion von
Stahlkonstruktionen und einer technologischen Anlage,
Metallbearbeitung.

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet

Durch ein Audit, Bericht Nr. 24/16/7.2 - SJ
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ČSN EN ISO 9001:2009 und
ČSN EN ISO 3834-2:2006



erfüllt sind.

Erste Zertifizierung: 20. April 2007
Dieses Zertifikat ist gültig bis 20. April 2019
Zertifikat-Registrier-Nr. 130/07/SJ
Unteilbar Zertifikatsanhang Nr. 24/16/7.2 -SJ

Dipl.-Ing. František Kozubík
Leiter der Zertifizierungsstelle

Prag, 19. April 2016

ZERTIFIKATSANHANG
 Nr. 130/07/SJ von 19. April 2016

Betriebsbereich nach ČSN EN ISO 3834-2:2006

1. **Produktform:** Stahlkonstruktionen
2. **Produktnormen:** ČSN EN 1090-2+A1
3. **Werkstoffgruppen (TNI CEN ISO/TR 15608:2008):**

Schweißprozesse und verwandte Prozesse:

Verfahren	Werkstoffgruppe
135	1.2; 8

4. **Schweißaufsichtspersonal:**

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Arbeitsfunktion
Ing. Jiří Gabriel	IWE CZ 14013	Schweißaufsicht	6.2.a)



Prag, 19. April 2016

Ing. František Kozubík
 Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieser Anhang ist ein integraler Bestandteil des Zertifikats Qualität Nr. 130/07/SJ von 19. April 2016.