

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA

osvědčuje, že organizace



Slovácké strojírný, akciová společnost
Nivnická 1763
CZ - 668 28 Uherský Brod
IČ: 00008702

pro následující obory / procesy činností:

výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí, konstrukcí silničních a železničních mostů a dalších konstrukcí navržených dle ČSN EN 1993-2, ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah, ocelových konstrukcí z ocelí vysoké pevnosti s mezí kluzu vyšší než 400 MPa

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834 – 2:2006

Číslo auditní zprávy: **07.294.997**

Platnost certifikátu: **31.07.2019**

Číslo certifikátu: **07.223.256**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2006

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

V Praze, dne 31.07.2014



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí, konstrukcí silničních a železničních mostů a dalších konstrukcí navržených dle ČSN EN 1993-2, ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah, ocelových konstrukcí z ocelí vysoké pevnosti s mezí kluzu vyšší než 400 MPa

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy:

ČSN EN 1090-2, ČSN 27 0140, ČSN 27 0502, ČSN 73 1495, ČSN 73 5130, ČSN 73 6205, ČSN 73 6209, ČSN 73 2603, ČSN 73 6222, ČSN EN 1990, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-3, ČSN EN 1993-1-12, ČSN EN 1993-2, ČSN EN 1993-6, TKP Kap. 19, Kap. 25B (Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah)

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5):

ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 13916, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15614-8, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17636, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 17638, ČSN EN ISO 17640, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN 1011-2/ISO TR 17671-2

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: ---

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.3, 3.2, 8.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 1.3, 8.1
121	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2, 1.3, 3.2, 8.1
136	1.1, 1.2, 1.3, 3.2, 8.1
138	1.1, 1.2, 1.3, 3.2, 8.1
141	1.1, 1.2, 1.3, 3.2, 8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Lukáš Jurka	IWE	SD	čl. 6.2 písm. a)
Ladislav Stareček	IWT	ZSD	čl. 6.2 písm. b)

