

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

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

osvědčuje, že organizace



Slovácké strojírný, akciová společnost
Nivnická 1763
CZ - 688 01 Uherský Brod
IČ: 00008702

pro následující obory / procesy činností:

výroba a montáž ocelových konstrukcí a silničních a železničních mostů, ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah, ocelových konstrukcí z ocelí vysoké pevnosti s mezí kluzu vyšší než 400 MPa, svařovaná zařízení pro hutní a slévárenský průmysl, vysokozdvizné plošiny, stavební stroje, drtiče kamene, zařízení a jiné svařované strojní a stavební díly, svařované díly kolejových vozidel, kotle, tlakové a netlakové nádoby, výroba svařovaných ocelových konstrukcí třídy provedení EXC4

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **12.538.467**

Platnost certifikátu: **16.08.2024**

Číslo certifikátu: **12.516.656**

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 16.08.2019




Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** Výroba a montáž ocelových konstrukcí a silničních a železničních mostů, ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah, ocelových konstrukcí z ocelí vysoké pevnosti s mezí kluzu vyšší než 400 MPa, svařovaná zařízení pro hutní a slévárenský průmysl, vysokozdvizné plošiny, stavební stroje, drtiče kamene, zařízení a jiné svařované strojní a stavební díly, svařované díly kolejových vozidel, kotle, tlakové a netlakové nádoby, výroba svařovaných ocelových konstrukcí třídy provedení EXC4.
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: ČSN EN 1090-2, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604, ČSN 73 5130, ČSN 73 6209, ČSN 73 6222, ČSN ISO 12488-1, ČSN EN 13001-1, ČSN EN 13001-2, ČSN EN 13001-3-1, ČSN EN 15001, ČSN EN 15011, 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
135	1.1, 1.2, 3.2, 8.1
136	1.1, 1.2
141	1.1, 8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Pavel Klon	WE	Svářečský dozor	čl. 6.2 písm. a)
Ing. Marek Velecký	IWE	Zástupce svářečského dozoru	čl. 6.2 písm. a)

