

# 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 strojírny, akciová společnost**  
**Nivnická 1763**  
**CZ - 688 01 Uherský Brod**  
**IČ: 00008702**

pro následující obory / procesy činnosti:

**výroba a montáž ocelových konstrukcí a silničních a železničních mostů, ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah, ocelových konstrukcí z oceli 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: **13.344.543**

Platnost certifikátu: **16.08.2024**

Číslo certifikátu: **12.516.656, revize č. 1**

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 21.09.2020



*[Signature]*

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 (ČSN 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, 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, 3.1, 8.1, 11.2

**4. Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2, 3.1, 8.1, 11.2
136	1.1, 1.2
141	1.1, 8.1

**5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Marek Velecký	IWE	Svářečský dozor	čl. 6.2.2
Jiří Krňávek	IWT	Zástupce svářečského dozoru	čl.6.2.2

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 12.516.656, který byl vydán 16.08.2019.

