

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



MSV STUDÉNKA s.r.o.
Čs. armády 219/20
CZ - 743 01 Bílovec
IČ: 26819112

pro následující obory / procesy činností:

svařování dílů železničních kolejových vozidel

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **15.104.617.3834**

Platnost certifikátu: **02.05.2028**

Číslo certifikátu: **15.104.509**

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 02.05.2023



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** svařované díly železničních kolejových vozidel
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: EN 15085-4
 - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9606-2, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 14732, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15609-2, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 15614-2, 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, 8.1, 22.3, 22.4, 23.1
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2
131	8.1, 22.3, 22.4
135	1.1, 1.2, 1.2 + 8.1
141	8.1, 23.1

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Emanuel Petkov	EWE	Svářečský dozor	6.2.2
Tomáš Bumba	EWT	Zástupce svářečského dozoru	6.2.3

