

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



HTP s.r.o.
U Továrny 798
CZ - 394 68 Žirovnice
IČ: 63908204

pro následující obory / procesy činností:

**výroba svařovaných dílů, sestav a konstrukcí
pro kolejová vozidla (CL1), automobilový průmysl,
zemědělskou, stavební a manipulační techniku**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **15.104.296**

Platnost certifikátu: **15.02.2028**

Číslo certifikátu: **15.104.061**

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 15.02.2023




Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** svařované díly, sestavy a konstrukce pro kolejová vozidla (CL 1), automobilový průmysl, zemědělskou, stavební a manipulační techniku;
max. rozměry: tloušťka 50 mm, délka 3000 mm, hmotnost 500 kg
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: EN 15085-4 a EN 15085-5
 - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14731, ISO 14732, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15612, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17636, ISO 17637, ISO 17638, ISO 17639, ISO 17662, EN ISO 17663, 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, 1.4, 2.1
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.
135, robotizovaně	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Michal Kubín	IWT	Svářečský dozor	6.2.3
Ing. Jan Tománek	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2

