

# 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

**TRANSELCO CZ s.r.o.**  
**U Vápenky 562**  
**CZ - 538 43 Třemošnice**  
**IČ: 25733117**

pro následující obory / procesy činností:

**výroba a opravy brzdového systému železničních kolejových vozidel,  
náhradní díly tramvají**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Číslo auditní zprávy: **14.280.848**

Platnost certifikátu: **25.02.2027**

Číslo certifikátu: **14.280.158**

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 25.02.2022



  
Vedoucí certifikačního orgánu



## ROZSAH ČINNOSTI

**1. Druh produktů:** brzdový systém železničních kolejových vozidel, náhradní díly tramvají

**2. Normy používané certifikovanou organizací:**

2.1 Produktové normy: EN 15085-2, ČD V95/5 a specifikace zákazníka

2.1 Procesní normy (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15611, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, EN ISO 17662

2.2 Jiné normy než EN/ISO normy: EN ISO 5817

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

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

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1 a 1.2

**5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jiří Šuhaj	EWE	Svářečský dozor	6.2.2
Ing. Michal Hynek	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2

