

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 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **15.129.918**

Platnost certifikátu: **25.02.2027**

Číslo certifikátu: **14.280.158, revize č. 1**

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 24.02.2023




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

2.2 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

2.3 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

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 14.280.158, který byl vydán 25.02.2022.

