

# 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

**KN RIM PEX**

Výroba a oprava dílů pro železniční kolejová vozidla

**KNORIMPEX spol. s r.o.**

**Pobřežní 780/8**

**CZ - 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí**

**IČ: 00516031**

pro následující obory / procesy činností:

**výroba, opravy a údržba kolejových vozidel**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Číslo auditní zprávy: **13.446.601.3834**

Platnost certifikátu: **08.12.2021**

Číslo certifikátu: **09.160.333, revize č. 2**

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 17.12.2020



Vedoucí certifikačního orgánu



## ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** díly kolejových vozidel
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
  - 2.1 Produktové normy: EN 15085-3, EN 15085-4
  - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, 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, 1.3
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.1+1.3, 1.2

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Petr Mašek	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Ing. Lumír Jeník	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2
Petr Senáši	IWS	Vedoucí výroby	6.2.3

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 09.160.333, který byl vydán 08.12.2016.

