

# 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

**ŠKODA VAGONKA a.s.**  
**1. máje 3176/102**  
**CZ - 703 00 Ostrava – Moravská Ostrava**  
**IČ: 25870637**

pro následující obory / procesy činností:

**VÝVOJ, VÝROBA, SERVIS, OPRAVY A MODERNIZACE OSOBNÍCH KOLEJOVÝCH VOZIDEL HNANÝCH I HNAČÍCH, VČETNĚ JEJICH DÍLŮ A POHONNÝCH SYSTÉMŮ**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Číslo auditní zprávy: **11.445.453**

Platnost certifikátu: **29.01.2023**

Číslo certifikátu: **11.411.011**

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 29.01.2018



Vedoucí certifikačního orgánu



## ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** vývoj, výroba, servis, opravy a modernizace osobních kolejových vozidel hnaných i hnacích, včetně jejich dílů a pohonných systémů
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
  - 2.1 Produktové normy: EN 15085
  - 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 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, 23.1
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
131	23.1
135	1.1, 1.2, 1.2+8.1, 8.1
141	8.1, 22.3, 23.1
311	1.1
783	8.1
786	23

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Eduard Chovanec	EWE	Hlavní svářečský dozor	6.2 a)
Ing. Martin Palyov	EWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2 a)

