



Czech

# CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN  
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že organizace



**ATONA s.r.o.**

**Pořičí 2428/44**

**CZ - 678 01 Blansko**

**IČ: 26226413**

pro následující obory / procesy činností:

**svařování dílů železničních kolejových vozidel,  
ocelových a hliníkových konstrukcí**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Číslo auditní zprávy: **14.908.732.3834**

Platnost certifikátu: **21.12.2027**

Číslo certifikátu: **14.908.598**

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 21.12.2022



Vedoucí certifikačního orgánu



## ROZSAH ČINNOSTI

**1. Druh produktů:** plechové svařované díly určené převážně do vnitřních prostor vlakových jednotek, svařované ocelové a hliníkové konstrukce

**2. Normy používané certifikovanou organizací:**

2.1 Produktové normy: EN 15085-4, EN 1090-2, 3

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, 22.4, 23.1

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

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
131	22.4
135	1.1, 1.2, 8.1
141	1.1, 8.1, 22.3, 22.3 + 23.1
21	1.1, 8.1
786	1.1, 8.1

**5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jiří Drozd	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Ing. Marian Bocek	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2

