

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

ATONA

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: **15.690.089.3834**

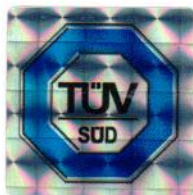
Platnost certifikátu: **21.12.2027**

Číslo certifikátu: **14.908.598, 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 09.01.2024



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

- Druh produktů:** plechové svařované díly určené převážně do vnitřních prostor vlakových jednotek, svařované ocelové a hliníkové konstrukce
- Normy používané certifikovanou organizací:**
 - Produktové normy: EN 15085-4, EN 1090-2, 3
 - 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 15609-2, ISO 15609-12, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 15614-2, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663
 - Jiné normy než EN/ISO normy: --
- Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 8.1, 22.3, 22.4, 23.1
- 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	EWE	Svářečský dozor	6.2.2
Ing. Marian Bocek	EWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2
Tomáš Kudry	EWS	Dílenský dozor	6.2.4

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 14.908.598, který byl vydán 21.12.2022.

