

ZERTIFIKAT



Czech

TÜV SÜD Czech – ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
für die Beurteilung und Zertifizierung der Produkte

Die Produktzertifizierungsstelle Nr. 3084, akkreditiert durch die Tschechische Akkreditierungsstelle gemäß ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ATONA

ATONA s.r.o.
Poříčí 2428/44
CZ - 678 01 Blansko
Id.-Nr.: 26226413

für folgende Bereiche/Tätigkeitsprozesse:

**Schweißen von Teilen für Schienenfahrzeuge,
Stahl- und Aluminiumkonstruktionen**

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm

ČSN EN ISO 3834-2:2022
entspricht.

Nummer des Auditberichts: **15.690.089.3834**

Zertifikatgültigkeit: **21.12.2027**

Zertifikatnummer: **14.908.598, Revision Nr. 1**

Zertifizierungsschema: ČSN EN ISO 3834-2:2022

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind der Anlage zu diesem Zertifikat zu entnehmen, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Prag, den 09.01.2024




Leiter der Zertifizierungsstelle



TÄTIGKEITSUMFANG

1. **Art der Produkte:** geschweißte Blechteile hauptsächlich für den Innenraum von Schienenfahrzeugen, geschweißte Stahl- und Aluminiumkonstruktionen
2. **Von der zertifizierten Stelle verwendete Normen:**
 - 2.1 Produktnormen: EN 15085-4, EN 1090-2, 3
 - 2.2 Verfahrensnormen (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
 - 2.3 Andere Normen als EN-/ISO-Normen: --
3. **Basismaterialgruppen** (gemäß CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 8.1, 22.3, 22.4, 23.1
4. **Schweiß- und verwandte Verfahren:**

Schweißverfahren (gemäß ISO 4063)	Basismaterialgruppen (gemäß 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. **Mit der Schweißaufsicht betraute Mitarbeiter:**

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Grad (gemäß ISO 14731)
Dipl.-Ing. Jiří Drozd	EWE	Schweißaufsichtsperson	6.2.2
Dipl.-Ing. Marian Bocek	EWE	Vertreter der Schweißaufsichtsperson	6.2.2
Tomáš Kudry	EWS	Werkstattaufsicht	6.2.4

Dieses Zertifikat ist eine Revision Nr. 1 des Zertifikates Nr. 14.908.598, ausgestellt 21.12.2022.

