

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

für folgende Bereiche/Tätigkeitsprozesse:

**Schweißen von Teilen von Schienenfahrzeugen, Stahl-
und Aluminiumtragwerken**

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm

ČSN EN ISO 3834-2:2006
entspricht.

Nummer des Auditberichts: **11.956.237**

Zertifikatgültigkeit: **31.01.2023**

Zertifikatnummer: **11.434.384, Revision Nr. 1**

Zertifizierungsschema: ČSN EN ISO 3834-2:2006

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

Prag, den 14.01.2019



Leiter der Zertifizierungsstelle



TÄTIGKEITSUMFANG

1. Art der Produkte: geschweißte Blechteile hauptsächlich für den Innenraum von Schienenfahrzeugen, geschweißte Stahl- und Aluminiumtragwerken

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 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)
Ing. Jiří Drozd	EWE	Schweißaufsichtsperson (extern)	6.2 a)
Ing. Marian Bocek	EWE	Vertreter der Schweißaufsichtsperson	6.2 a)

Dieses Zertifikat ist eine Revision Nr. 1 des Zertifikates Nr. 11.434.384, ausgestellt 31.01.2018.

Diese Sprachfassung des Zertifikats ist Übersetzung der tschechischen offiziellen Version Nr. 11.434.384, Revision Nr. 1 vom 14.01.2019, die im Streitfall als die einzig richtige gilt und am 14.01.2019 ausgedruckt wurde.

