

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

BISO  **Keibel**

BISO - Keibel s.r.o.

č.p. 147

CZ - 386 01 Radošovice

Id.-Nr.: 42384028

für folgende Bereiche/Tätigkeitsprozesse:

**Kundenspezifische Herstellung von Baugruppen, Geräten
sowie Stahlkonstruktionen**

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm

ČSN EN ISO 3834-2:2006
entspricht.

Nummer des Auditberichts: **14.330.573**

Zertifikatgültigkeit: **08.03.2027**

Zertifikatnummer: **14.330.380**

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 08.03.2022




Leiter der Zertifizierungsstelle



TÄTIGKEITSUMFANG

1. Art der Produkte: Maschinenrahmen, Fahrgestelle von Landmaschinen und Maschinen aus anderen Branchen, Maschinenkomponenten, Teile von Landmaschinen und Maschinen aus anderen Branchen, Stahlkonstruktionen und deren Teile

2. Von der zertifizierten Stelle verwendete Normen:

2.1 Produktnormen: EN 1090-2

2.2 Verfahrensnormen (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 14732, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, 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, 1.3, 8.1

4. Schweiß- und verwandte Verfahren:

Schweißverfahren (gemäß ISO 4063)	Basismaterialgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.1 + 8.1, 1.2, 1.3, 8.1
141	8.1

5. Mit der Schweißaufsicht betraute Mitarbeiter:

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Grad (gemäß ISO 14731)
Dipl.-Ing. Jiří Paleček	IWE	Schweißaufsichtsperson	6.2.2

