

# CERTIFIKÁT



Czech

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

BISO  Keibel

**BISO - Keibel s.r.o.**

**č.p. 147**

**CZ - 386 01 Radošovice**

**IČ: 42384028**

pro následující obory / procesy činností:

**zakázková výroba sestav, zařízení a ocelových konstrukcí**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Číslo auditní zprávy: **14.330.573**

Platnost certifikátu: **08.03.2027**

Číslo certifikátu: **14.330.380**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2006

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 08.03.2022



  
Vedoucí certifikačního orgánu



## ROZSAH ČINNOSTI

- 1. Druh produktů:** rámy strojů, podvozky zemědělských strojů a strojů z dalších průmyslových odvětví, strojní komponenty, části zemědělských strojů a strojů z dalších průmyslových odvětví, ocelové konstrukce a jejich části
- 2. Normy používané certifikovanou organizací:**
  - 2.1 Produktové normy: EN 1090-2
  - 2.2 Procesní normy (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 Jiné normy než EN/ISO normy: --
- 3. Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.3, 8.1
- 4. Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.1 + 8.1, 1.2, 1.3, 8.1
141	8.1

**5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jiří Paleček	IWE	Svářečský dozor	6.2.2

