

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



LUCCO a.s.

č.p. 242

CZ - 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 27814548

pro následující obory / procesy činností:

**strojírenská výroba svařovaných konstrukcí,
výpalků a povrchových úprav**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **15.190.191.3834**

Platnost certifikátu: **02.05.2028**

Číslo certifikátu: **15.189.999**

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 02.05.2023



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: korby, povozky, drtiče, hydraulické a palivové nádrže, a další součásti stavebních strojů

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 1090-2, EN 15085-4

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, 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): 1.2, 2.1, 3.1, 8.1, 8.2

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.2, 1.2+3.1, 2.1, 2.1+1.2, 3.1, 8.1, 8.2+1.2
141	8.1, 8.2
141+135	1.2+8.1, 8.2+1.2

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Iva Navrátilová	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Ing. René Trnka	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2
Jaroslav Havránek	IWS	Dílenský dozor	6.2.4
Daniel Szotkowski	IWS	Dílenský dozor	6.2.4

