

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



KL Techstage a.s.
Komenského 427
CZ - 664 53 Újezd u Brna
IČ: 03883876

pro následující obory / procesy činností:

**návrh, výroba, instalace a servis jevištních technologií
a ocelových konstrukcí**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **14.987.391**

Platnost certifikátu: **15.12.2027**

Číslo certifikátu: **14.870.852**

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 15.12.2022



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: ocelové konstrukce jevištních technologií

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: ČSN EN 1090-2

2.2 Procesní normy (ČSN EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, ISO/TR 17671-2

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

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

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jakub Navrátil	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Jakub Drozd	IWT	Technolog svařování	6.2.3

