

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA

osvědčuje, že organizace



KB-BK, s.r.o.

CZ – 257 63 Hulice 29

IČ: 25076621

pro následující obory / procesy činností:

**výroba svařovaných ocelových konstrukcí a dílů
konstrukční kovové díly pro automobilový průmysl a pro stavební a
zemědělské stroje**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **08.669.877**

Platnost certifikátu: **11.02.2021**

Číslo certifikátu: **08.669.236**

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 11.02.2016




Vedoucí certifikačního orgánu

ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: lehké ocelové konstrukce, stavební zámečnické konstrukce, zábradlí, schodiště, sloupy, výměnné nosníky, mříže, lávky a oplocení

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 1090-2

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): EN 287-1, ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, 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

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

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

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Martin Begala	IWE	Svářečský dozor	6.2 a)

