

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

I.B.C. Praha spol. s r.o.
Karlštejská 9
CZ - 252 25 Jinočany
IČ: 48948471

Výrobní místo: I.B.C. Praha spol. s r.o.,
Vratimovská 624/11, CZ - 718 00 Ostrava - Kunčičky

pro následující obory / procesy činností:

nákup, prodej, renovace, vývoj, konstrukce
a výroba průmyslových armatur a příslušenství

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **14.148.145**

Platnost certifikátu: **25.11.2026**

Číslo certifikátu: **14.147.620**

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 25.11.2021



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: průmyslové armatury a příslušenství

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 12266-1, -2, EN 12627, specifikace zákazníka

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1, EN ISO 15609, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, EN ISO 9712, EN ISO 14731, EN ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 2.1, 4.2, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 7.2, 8.1, 10.1, 11.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	2.1, 6.2, 6.4
121	1.1, 2.1, 4.2, 6.1
135	1.1, 2.1, 6.4, 7.2, 10.1
141	1.2, 2.1, 5.2, 6.1, 6.4, 11.1
152	1.1, 6.2, 6.4, 8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Jiří Fiegler	IWT/EWT	Svářečský dozor	6.2.3
Ing. Jindřich Kozák	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2

