

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



SČA - Severočeská armaturka, spol. s r.o.
Jateční 3587/51
CZ - 400 01 Ústí nad Labem-centrum
IČ: 28747151

pro následující obory / procesy činností:

výroba regulačních stanic plynu
výroba svařovaných průmyslových armatur

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **12.226.430**

Platnost certifikátu: **27.05.2024**

Číslo certifikátu: **12.214.525**

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 27.05.2019



[Signature]
Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: regulační stanice plynu, průmyslové armatury

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: ČSN EN 12186

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 17637, ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: TPG 605 02

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 5.1, 6.1, 8.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2, 6.1
141	1.1, 1.2, 8.1
141/135	5.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Tomáš Petrlík	IWE	Hlavní svářečský dozor	6.2 a)
Pavel Panýrek	EWT	Zástupce hlavního svářečského dozoru	6.2 b)

