

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

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 činnosti:

výroba regulačních stanic plynu
výroba svařovaných průmyslových armatur

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **11.667.470**

Platnost certifikátu: **29.05.2019**

Číslo certifikátu: **07.143.459, revize č. 2**

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 11.06.2018



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. Václav Churavý	IWE	Hlavní svářečský dozor	6.2 a)
Václav Klouda	EWT	Zástupce hlavního svářečského dozoru	6.2 b)

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 07.143.459, který byl vydán 29.05.2014.

