

# 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



**CCI Czech Republic s.r.o.**  
**K Letišti 1804/3**  
**CZ - 627 00 Šlapanice**  
**IČ: 28353617**

pro následující obory / procesy činností:  
**návrh, vývoj, výroba a testování**  
**ventilů určených do zátěžových provozů**  
**a regulačních/pojistných ventilů**  
**pro energetický, zpracovatelský, ropný a plynárenský průmysl**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Číslo auditní zprávy: **14.567.578**

Platnost certifikátu: **14.07.2027**

Číslo certifikátu: **14.566.995**

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 14.07.2022



Vedoucí certifikačního orgánu





Czech

## Specifikace rozsahu systému řízení výroby

**Zákazník:** CCI Czech Republic s.r.o.  
**Plná adresa sídla:** K Letišti 1804/3, CZ - 627 00 Šlapanice  
**IČ:** 28353617  
**Osvědčení o shodě řízení výroby ev. č.:** 1017 – CPR – 14.566.996

<b>Rozsah SŘV</b>	<b>Výroba,</b>	
<b>Zavedený SŘJ</b>	<b>ČSN EN ISO 3834-2</b>	
<b>Skupina základních materiálů</b>	<b>1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 43</b>	
<b>Metody svařování a příbuzné procesy</b>	<b>111 – MMA</b> <b>121 - SAW</b> <b>135 - MAG</b> <b>141 – TIG</b> <b>152 - PAW</b>	
<b>Pověření pracovníci svářečského dozoru</b>	<b>Jméno</b>	<b>Kvalifikační stupeň (dle ISO 14731)</b>
	<b>Ing. Zbyněk Chlup</b>	<b>6.2.2</b>
	<b>Petr Vašíček</b>	<b>6.2.3</b>
<b>Jiné výrobní procesy</b>	<b>Tepelné zpracování, lakování, šroubové spoje, frézování, obrábění</b>	



V Praze dne: 25.07.2022

Pavla Nerandžičová  
vedoucí útvaru certifikací