

# C E R T I F I K Á T

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3220 akreditovaný ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že

## **EFFICIENT ENERGY TECHNOLOGY s.r.o.**

Vodní 414,  
783 45 Senice na Hané  
IČ: 46581693

zavedl a používá proces svařování pro

**Projektování, výrobu, montáže, opravy  
a rekonstrukce tlakových zařízení**

Zpráva o certifikaci č.j. 59/22/7.2 – COV

Bylo prokázáno, že jsou splněny požadavky

**ČSN EN ISO 3834-2:2021**



Certifikát je vydán podle certifikačního schématu CSV01

Tento certifikát je platný do: 14. 03. 2025

Evidenční číslo certifikátu: **16/22/COV**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č.j. 59/22/7.2 – COV

Ing. František Kozubík

vedoucí certifikačního orgánu

Praha dne 14. 03. 2022

Č.j.: 59/22/7.2 – COV

strana: 1/1

**PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU PRODUKTU**  
ev.č.: 16/22/COV ze dne 14. 03. 2022**Rozsah činnosti dle ČSN EN ISO 3834-2:2021**

1. Druh výrobku (výrobků): **Tlaková zařízení**
2. Výrobní normy: **ČSN EN 13480,  
ČSN EN 12952,  
ČSN EN 12953,  
ČSN EN 13445  
AD 2000**
3. Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608:2008): **1, 8**
4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

| Metoda | Skupina materiálů |
|--------|-------------------|
| 141    | 1, 8              |
| 111    | 1, 8              |
| 135    | 1, 8              |

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

| Jméno:                | Kvalifikace      | Pracovní funkce | Úroveň dle ISO 14731 |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| Ing. Miroslav Brzežek | CEWE/CZ/01031/06 | Svář. dozor     | 6.2.2                |

V Praze dne 14. 03. 2022

  
Ing. František Kozubík  
vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je nedílnou součástí Certifikátu procesu svařování ev. č.: 16/22/COV ze dne 14. 03. 2022.