

Z E R T I F I K A T

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

Das akkreditierte Zertifizierungsorgan Nr. 3220

bescheinigt, dass die

EFFICIENT ENERGY TECHNOLOGY s. r. o.

Vodní 414

783 45 Senice na Hané

Tschechische Republik

IČ: 46581693

einen Schweißprozess für die

**Planung, Produktion, Montagen, Reparaturen
und Rekonstruktionen von Druckanlagen**

eingeführt hat und anwendet.

Zertifizierungsbericht GZ 59/22/7.2 – COV

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen der

EN ISO 3834-2:2021

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat wird gemäß Zertifizierungsschema CSV01

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 14. 03. 2025

Registriernummer des Zertifikats: **16/22/COV**

Untrennbarer Bestandteil des Zertifikats ist die Anlage GZ 59/22/7.2–COV



Ing. František Kozubík

Leiter des Zertifizierungsorgans

Prag, 14. 03. 2022

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.
Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 – Braník,
Czech Akkreditiertes Zertifizierungsorgan Nr. 3220

GZ: 59/22/7.2 – COV

Seite: 1/1

ANLAGE ZUM PRODUKT-ZERTIFIKAT

Reg.-Nr.: 16/22/COV vom 14. 03. 2022

Tätigkeitsbereich gemäß EN ISO 3834-2:2021

1. Art des Erzeugnisses (der Erzeugnisse): **Druckanlagen**
2. Produktnormen: **ČSN EN 13480,
ČSN EN 12952,
ČSN EN 12953,
ČSN EN 13445
AD 2000**
3. Grundwerkstoffgruppen (TNI CEN ISO/TR 15608:2008): **1, 8**

4. Schweißprozess(e) und verwandte Prozesse:

Schweißprozess	Grundwerkstoffgruppen
141	1,8
111	1, 8
135	1, 8

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Name:	Qualifikationsgrad	Arbeitsfunktionen	Füllstand nach ISO 14731
Ing. Miroslav Brzežek	CEWE/CZ/01031/06	Schweißaufsicht	6.2.2

Prag, am 14. 03. 2022



Ing. František Kozubík
Leiter des Zertifizierungsorgans

Diese Anlage ist untrennbarer Bestandteil des Schweißprozesszertifikats Registriernummer: 16/22/COV vom 14. 03. 2022.