

Z E R T I F I K A T

Das akkreditierte Zertifizierungsorgan Nr. 3220, die
I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.

bescheinigt, dass die

EFFICIENT ENERGY TECHNOLOGY s.r.o.

Vodní 414, 783 45 Senice na Hané, Tschechien

einen Schweißprozess für die

Planung, Produktion, Montagen, Reparaturen
und Rekonstruktionen von Druckanlagen

eingeführt hat und anwendet.

Zertifizierungsbericht GZ 46/16/7.2 – COV
Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen der

ČSN EN ISO 3834-2:2006

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 14. März 2019

Registriernummer des Zertifikats: 4/16/COV

Untrennbarer Bestandteil des Zertifikats ist die Anlage GZ 46/16/7.2–COV



Ing. František Kozubík
Leiter des Zertifizierungsorgans



Prag, den 14. März 2016

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
 (Integrierte technische Inspektion GmbH)
 Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 – Braník
 Akkreditiertes Zertifizierungsorgan Nr. 3220

GZ: 46/16/7.2 – COV

Seite: 1/1

ANLAGE ZUM PRODUKT-ZERTIFIKAT

Reg.-Nr.: 4/16/COV vom 14. März 2016

Tätigkeitsbereich gemäß ČSN EN ISO 3834-2:2006

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	Werkstoffgruppe
135	1, 8
135+111	1
141	1, 1 + 8, 8
141+111	1, 1 + 8
141+135	8
135 poloautomat	1
141 automat	8

5. **Beauftragte Schweißaufsichtspersonen:**

Nahme:	Zertifikat	Funktion	Klasse nach ISO 14731
Ing. Dita Šmerdová	IWE/CZ/08013	Schweissaufsicht	6.2.a)

Prag, 14. März 2016



Ing. František Kozubík
 Leiter des Zertifizierungsorgans

Diese Anlage ist untrennbarer Bestandteil des Schweißprozesszertifikats Registriernummer: 4/16/COV vom 14. März 2016.