

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-16046-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültigkeitsdauer: 12.11.2014 bis 03.06.2019

Ausstellungsdatum: 12.11.2014

Urkundeninhaber:

SECTOR Cert – Gesellschaft für Zertifizierung mbH
Siegburger Straße 229c, 50679 Köln

Zertifizierungen von Personen in dem Bereich:

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite:

<zerstörungsfreie Prüfungen>

I. Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte

Konformitätsbewertungen nach

- Anhang I Nr. 3.1.3 der Druckgeräte-Richtlinie für Personal zur Ausführung von zerstörungsfreien Prüfungen an Druckgeräten der Kategorie III und IV.

II. ISO 9712

- Zerstörungsfreie Prüfung - Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung

ZfP-Verfahren: ET, LT, MT, PT, RT, UT, VT in den Stufen 1, 2 und 3

Produktsektoren:

- Gussstücke (Pc) (Eisen- und Nichteisenwerkstoffe)
- Schmiedestücke (Pf) (alle Arten von Schmiedestücken, Eisen- und Nichteisenwerkstoffe)
- geschweißte Produkte (Pw) (Alle Arten von Schweißverbindungen, eingeschlossen Lötungen, für Eisen- und Nichteisenwerkstoffe)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-16046-01-01

- Rohre und Leitungen (Pt), (nahtlos, geschweißt, Eisen- und Nichteisenwerkstoffe, einschließlich von Flachprodukten für die Herstellung von geschweißten Rohren)
- Walzerzeugnisse (Pwp) (außer Schmiedestücke (z. B. Flachprodukte, Stangen, Stäbe))

Industriesektoren:

- Metallerzeugende und Metallverarbeitende Industrie (Im) (enthält Pc, Pf, Pt und Pwp)
- Anlagentechnik und Anlagenbau (Ipv) (enthält Pw, Pt und Pwp)
- Dienstleistungsprüfung (Service) bei Fertigung und Instandhaltung, eingeschlossen Herstellung (Is) (enthält Pc, Pf, Pw, Pt und Pwp)

ZfP-Verfahren: TT in den Stufen 1, 2 und 3

Industrielle Anwendungsbereiche:

- Bauwesen (PB)
- Elektrotechnik (PE)
- Industrie (PI)
- Allgemein (Grundlagen der Infrarotthermografieprüfung, nur Stufe 1) (MA)

In den autorisierten Qualifizierungsstellen:

1. QC Pilsen s.r.o., Teslova 1, 30100 Pilsen 1, Tschechische Republik

- In den Stufen 1 und 2 für die ZfP-Verfahren MT, PT, RT, UT, VT
- In den Sektoren Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp, Im, Ipv, Is

In den Prüfungszentren:

1. VECTOR Technische Unternehmensberatung GmbH, Am Walzwerk 17, 45527 Hattingen

- In den Stufen 1 und 2 für die ZfP-Verfahren ET, TT, MT, PT, RT, UT, VT
- In der Stufe 3 für die ZfP-Verfahren ET, TT, LT, MT, PT, RT, UT, VT, BASIC
- In den Sektoren Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp, Im, Ipv, Is
- In dem industriellen Anwendungsbereich, PE

2. SLV München, Niederlassung der GSI GmbH, Schachenmeierstr. 37, 80636 München

- In den Stufen 1 und 2 für die ZfP-Verfahren MT, PT, RT, UT, VT
- In den Sektoren Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp, Im, Ipv, Is

3. Oerlikon Leybold Vacuum, Bonner Str. 498, 50968 Köln

- In den Stufen 1 und 2 für das ZfP-Verfahren LT
- In dem Sektor Is

4. FLIR Systems GmbH, Abteilung ITC Infrared Training Center, Berner Straße 81, 60437 Frankfurt

- In der Stufe 1 für das ZfP-Verfahren TT
- In den industriellen Anwendungsbereiche PB, PE, PI, MA

5. Energie-Umwelt-Beratung e.V., Friedrich-Barnewitz-Straße 4c, 18119 Rostock- Warnemünde

- In der Stufen 2 für das ZfP-Verfahren TT
- In den industriellen Anwendungsbereiche PB, PI

6. Infratec GmbH, Gostritzer Str. 61-63, 01217 Dresden

- In der Stufen 1 für das ZfP-Verfahren TT
- In den industriellen Anwendungsbereiche PB, PE, PI, MA

7. Sector Cert Makedonija Ltd., Str. Mitropolit Teodosij Gologanov 39/15, 1000 Skopje, Mazedonien

- In den Stufen 1 und 2 für die ZfP-Verfahren MT, PT, RT, UT, VT
- In den Sektoren Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp, Im, Ipv, Is

8. Q-Techna d.o.o, CKZ 135e, 8270 Krsko, Slowenien

- In den Stufen 1 und 2 für die ZfP-Verfahren LT, MT, PT, RT, UT, VT
- In den Sektoren Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp, Im, Ipv, Is

9. NONNDT Ltd. Sti., Cami Mah. Istasyon Cad. Dr.Alaaddin Yavasca Sok., Eksel Villalari No : 2, 34940 Tuzla, Turkey

- In den Stufen 1 und 2 für die ZfP-Verfahren ET, MT, PT, RT, UT, VT
- In den Sektoren Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp, Im, Ipv, Is

10. TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd., No.:88 Heng Tong Road, 200070 Shanghai, Volksrepublik China

- In den Stufen 1 und 2 für die ZfP-Verfahren MT, PT, RT, UT, VT
- In den Sektoren Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp, Im, Ipv, Is

ISO 20807:2004

- **Zertifizierungen von ZfP-Personen für eingeschränkte Anwendung der zerstörungsfreien Prüfung**

ZfP-Verfahren: Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden gem. DIN EN 13829:2001.

In den Prüfungszentren:

1. bgk infrarotservice GmbH, Alleestraße 9 01591 Riesa

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm
ISO International Organization for Standardization