

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**ZFP-München zerstörungsfreie Werkstoffprüfung GmbH**  
**Am Sonnenpoint 9, 83533 Edling**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

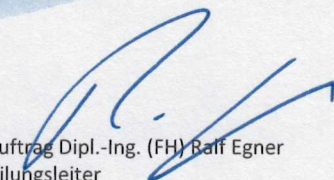
**manuelle zerstörungsfreie Prüfung (Durchstrahlungs-, Magnetpulver-, Ultraschall- und Eindringprüfung) an metallischen Werkstoffen in der metallherstellenden und -verarbeitenden Industrie sowie in der Anlagentechnik und im Anlagenbau**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.12.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19271-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19271-01-00**

Frankfurt am Main, 10.12.2020

Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egner  
Abteilungsleiter



*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*







**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19271-01-00**

**5 Verfahrenübergreifende Normen für ZfP (hier für RT, UT und PT)**

|   |   |
|---|---|
| AD 2000-Merkblatt HP 5/3<br>Anlage 1<br>2015-04 | Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren<br>(hier: <i>nur Abschnitt 3</i> ) |
| DVGW GW 350<br>2015-06                          | Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung<br>(hier: <i>nur Abschnitt 9</i> )                 |
| ASME Boiler und<br>Vessel Code V<br>2015        | Non-destructive Examination<br>Article 2: Radiographic Examination<br>Article 6: Liquid Penetrant Examination<br>Article 7: Magnetic Particle Examination               |

**verwendete Abkürzungen:**

|       |   |
|-------|---|
| AD HP | Arbeitsblatt Druckbehälter; Herstellung und Prüfung |
| ASME  | American Society of Mechanical Engineers            |
| DIN   | Deutsches Institut für Normung e. V.                |
| DVGW  | Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.    |
| EN    | Europäische Norm                                    |
| ISO   | International Organization for Standardization      |
| PT    | Eindringprüfung                                     |
| RT    | Durchstrahlungsprüfung                              |
| UT    | Ultraschallprüfung                                  |