

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-11074-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

**Gültig ab:** 30.09.2022

Ausstellungsdatum: 30.09.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
**Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg**

mit ihrer Zertifizierungsstelle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
**Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg**  
**Am TÜV 1, Gebäude A6, 45307 Essen**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17024 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Personen in folgenden Bereichen:

#### **Personal der zerstörungsfreien Prüfung**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-11074-01-00**

<b>Akkreditierungsumfang der Personenzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17024:2012)</b>	
Zertifizierungsbereich:	ISO 9712:2021 Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung  Richtlinie 2014/68/EU Personal für zerstörungsfreie Prüfungen nach Anhang I, Nr. 3.1.3
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Zertifizierung von Personal zur Durchführung von zerstörungsfreien Prüfungen  Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle für ZfP-Personal der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG (2022-09)
Normgrundlage / Referenz:	DIN EN ISO 9712:2022-09 Richtlinie 2014/68/EU
Prüfverfahren (DIN EN ISO 9712:2022 siehe auch Tabelle 1)	MT, PT, RT (RT-F, RT-D, RT-FD), TT, UT (UT alle Prüftechniken, UT-PA, UT-TOFD), VT
Zertifizierungsstufen (DIN EN ISO 9712:2022 siehe auch Punkt 6)	Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3
Produktsektoren (DIN EN ISO 9712:2022 siehe auch Anhang A.2)	c: Gussstücke f: Schmiedestücke w: Geschweißte Produkte t: Rohre und Rohrleitungen wp: Walzerzeugnisse
Industriesektoren (DIN EN ISO 9712:2022 siehe auch Anhang A.3)	a: Herstellung (enthält die Produktsektoren c, f, t und wp) b: Prüfung bei Fertigung und Instandhaltung, eingeschlossen Herstellung (beinhaltet alle oben genannten Produktsektoren)

**verwendete Abkürzungen:**

Gültig ab: 30.09.2022  
Ausstellungsdatum: 30.09.2022

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-11074-01-00**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm (European Standard)
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
MT	Magnepulverprüfung
PT	Eindringprüfung
RT	Durchstrahlungsprüfung
RT-F	Durchstrahlungsprüfung Filmradiographie
RT-D	Durchstrahlungsprüfung Digitale Radiographie
RT-FD	Durchstrahlungsprüfung Film- und Digitale Radiographie
TT	Thermografieprüfung
UT	Ultraschallprüfung
UT-PA	Ultraschall Phased Array Technik
UT-TOFD	Ultraschall Time Of Flight Diffraction Technique
VT	Sichtprüfung
ZfP	Zerstörungsfreie Prüfung