

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 01.10.2021

Ausstellungsdatum: 01.10.2021

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Personen in den Bereichen:

Zerstörungsfreie Prüfung

Akkreditierungsumfang der Personenzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17024:2012)	
Zertifizierungsbereich:	ISO 9712:2012 Zerstörungsfreie Prüfung - 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 STZ-AA-322-2 Zertifizierungsverfahren für ZfP-Personal nach ISO 9712 (11.2016 / Rev. 09) Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle für ZfP-Personal der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG (04-2021)

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

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-ZP-11074-01-00

	STZ-AA-322-4 „Anerkennungsverfahren von Personal für die zerstörungsfreie Prüfung, Billigung nach Druckgeräterichtlinie“ (07-2016 / Revision 05)
Normgrundlage / Referenz:	DIN EN ISO 9712:2012-12 Richtlinie 2014/68/EU
Prüfverfahren (ISO 9712:2012 Tabelle 1)	RT (RT-FI), UT, MT, PT, VT, TT, UT-PA, UT-TOFD, RT-DR
Qualifizierungsstufen (ISO 9712:2012 Punkt 6)	Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3
Produktsektoren (ISO 9712:2012 Anhang A.2)	c: Gussstücke f: Schmiedestücke w: geschweißte Produkte t: Rohre und Rohrleitungen wp: Walzerzeugnisse
Industriesektoren (ISO 9712:2012 Anhang A.3)	A: Dienstleistungsprüfung bei Fertigung und Instandhaltung (einschließlich Industriesektor B und Produktsektoren c, f, w, t, wp) B: Herstellung (enthält die Produktsektoren c, f, t, wp)
Weiterer Standort	TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Am Technologiepark 1, Gebäude A6 45307 Essen

Autorisierte Qualifizierungsstellen (ISO 9712 Punkt 5.3)

Name, Standort	Prüfverfahren	Qualifizierungsstufen	Produktsektoren	Industriesektoren
keine				

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

Prüfungszentren (ISO 9712 Punkt 5.4)

Name, Standort	Schlüssel- tätigkeiten gem. DAkKS Regelwerk 71 SD 6 045	Prüf- verfahren	Qualifizierungs- stufen	Produkt- sektoren	Industrie- sektoren
Alter Hafen Süd 4 18069 Rostock	keine	RT-FI UT MT PT VT	2 1 1,2 1,2 1,2	w	A A A A
Zum Handwerkszentrum 1 21079 Hamburg	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2		A A A
Luxemburger Straße 21 13353 Berlin	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2	w	A A
Am Lindener Hafen 1 30453 Hannover	keine	RT RT-FI UT MT PT VT	1,2,3 2 1,2,3 1,2,3 1,2,3 1,2,3	w	A A A A A
An der Sülze 7 39179 Barleben	keine	VT	1,2		A
Bleichstr. 10 33607 Bielefeld	keine	RT-FI UT MT PT VT	2 1,2 1,2 1,2 1,2	w	A A A A
Köthener Straße 33a 06118 Halle (Saale)	keine	RT RT-FI UT MT PT VT TT UT-PA UT-TOFD RT-DR	1,2 2 1,2 1,2 1,2 1,2,3 1 2 2 2	w	A A A A A A A A A

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

Bismarckstraße 85 47057 Duisburg	keine	RT RT-FI UT MT PT VT	1,2,3 2 1,2,3 1,2,3 1,2,3 1,2,3	w	A A A A A
Heuduckstraße 91 66117 Saarbrücken	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2		A A A
Stuttgarter Straße 86 70736 Fellbach	keine	RT-FI UT MT PT VT	2 1,2 1,2 1,2 1,2	w	A A A A
Schachenmeierstraße 37 80636 München	keine	RT RT-DR RT-FI UT MT PT VT	1,2 2 2 1,2 1,2 1,2 1,2	w	A A A A A A
Max-Planck-Straße 6 12489 Berlin	keine	RT UT MT PT VT	3 3 3 3 3		A A A A A
Ausbildungszentrum Hamburg/Helling Sylvesterallee 2 22525 Hamburg	keine	RT RT-FI UT MT PT VT	1,2 2 1,2 1,2 1,2 1,2	w	A A A A A
C/ Molí 13 43760 EL Morell (Tarragona)	keine	UT MT PT VT	1,2,3 1,2,3 1,2,3 1,2,3		A A A A

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

Örnek Mahallesi Somuncu Baba Sokak (G-22) No: 50 Kat 4 34704 Ataşehir / İstanbul Turkey	keine	RT	1, 2, 3	w	A
		RT-FI	2		A
		UT	1, 2, 3		A
		MT	1, 2, 3		A
		PT	1, 2, 3		A
		VT	1, 2, 3		A

verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm (European Standard)
- IEC International Electrotechnical Commission
- ISO International Organization for Standardization