

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 09.10.2018

Ausstellungsdatum: 09.10.2018

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Personen in den Bereichen:

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
Normgrundlage / Referenz:	DIN EN ISO 9712:2012-12 Richtlinie 2014/68/EU

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

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				

Prüfungszentren (ISO 9712 Punkt 5.4)

Name, Standort	Schlüsseltätigkeiten gem. DAKKS Regelwerk 71 SD 6 045	Prüfverfahren	Qualifizierungsstufen	Produktsektoren	Industriesektoren
SLV Mecklenburg-Vorpommern 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

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

SLV Nord Zum Handwerkszentrum 1 21079 Hamburg	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2		A A A
SLV Berlin-Brandenburg Luxemburger Straße 21 13353 Berlin	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2	w	A A
SLV Hannover, 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
SL Magdeburg GmbH An der Sülze 7 39179 Barleben	keine	VT	1,2		A
SK Bielefeld NL der GSI mbH 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
SLV Halle 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
SLV Duisburg 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
SLV Saarbrücken, Heuduckstraße 91 66117 Saarbrücken	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2		A A A

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

SLV Fellbach 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
SLV München Schachenmeierstraße 37 80636 München	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
DGZfP Ausbildungszentrum Berlin Max-Planck-Straße 6 12489 Berlin	keine	RT UT MT PT VT	3 3 3 3 3		A A A A A
DGZfP Ausbildung und Training GmbH 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
TÜV NORD Cualicontrol 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
İstanbul Teknik Kontrol Eğitim Hizmetleri Örnek Mahallesi Somuncu Baba Sokak (G- 22) No: 50 Kat 4 34704 Ataşehir / İstanbul Turkey	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
GSI SLV Baltikum OÜ Peterburi tee 90f 11415 Tallinn Estonia	keine	MT PT VT	1, 2 1, 2 1, 2	w w w	

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

TÜV NORD Cualicontrol/ Centro de Referencia Nacional de Frío y Climatización Calle Hacienda de Pavones 350 28030 Madrid Spain	keine	RT	1, 2, 3	w	A
		RT-FI	2		A
		UT	1, 2, 3		A
		VT	1, 2, 3		A
		PT	1, 2, 3		
		MT	1, 2, 3		

verwendete Abkürzungen:

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