

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 01.12.2017 bis 10.10.2018

Ausstellungsdatum: 01.12.2017

Urkundeninhaber:

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

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
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: Walzprodukte

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

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	Qualifizierungs- stufen	Produktsektoren	Industriesektoren
keine				

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
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
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

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

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
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

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

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

verwendete Abkürzungen:

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