

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 19.07.2016 bis 10.10.2018      Ausstellungsdatum: 19.07.2016

Urkundeninhaber:

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

<b>Akkreditierungsumfang der Personenzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17024:2012)</b>	
Zertifizierungsbereich:	<b>ISO 9712:2012</b> <b>Zerstörungsfreie Prüfung – Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung</b>  <b>Richtlinie 2014/68/EU</b> <b>Personal für zerstörungsfreie Prüfungen nach Anhang I, Nr. 3.1.3</b>
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	<b>Zertifizierung von Personal zur Durchführung von zerstörungsfreien Prüfungen</b>
Normgrundlage / Referenz:	<b>DIN EN ISO 9712:2012-12</b> <b>Richtlinie 2014/68/EU</b>
Prüfverfahren (ISO 9712:2012 Tabelle 1)	<b>RT (RT-FI), UT, MT, PT, VT</b>
Qualifizierungsstufen (ISO 9712:2012 Punkt 6)	<b>Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3</b>
Produktsektoren (ISO 9712:2012 Anhang A.2)	<b>c: Gussstücke</b> <b>f: Schmiedestücke</b> <b>w: geschweißte Produkte</b> <b>t: Rohre und Rohrleitungen</b> <b>wp: Walzprodukte</b>

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

Industriesektoren (ISO 9712:2012 Anhang A.3)	<p><b>A: Dienstleistungsprüfung bei Fertigung und Instandhaltung (einschließlich Industriesektor B und Produktsektoren c, f, w, t, wp)</b></p> <p><b>B: Herstellung (enthält die Produktsektoren c, f, t, wp)</b></p>
Weiterer Standort	<p><b>TUV NORD Systems GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Am Technologiepark 1, Gebäude A6</b> <b>45307 Essen</b></p>

Autorisierte Qualifizierungsstellen (ISO 9712 Punkt 5.3)

Name, Standort	Prüfverfahren	Qualifizierungsstufen	Produktsektoren	Industriesektoren
keine				

Prüfungszentren (ISO 9712 Punkt 5.4)

Name, Standort	Schlüssel-tätigkeiten gem. DAkKS Regelwerk 71 SD 6 045	Prüf-verfahren	Qualifizierungsstufen	Produkt-sektoren	Industrie-sektoren
<b>SLV Mecklenburg-Vorpommern Alter Hafen Süd 4 18069 Rostock</b>	keine	RT-FI UT MT PT VT	2 1 1,2 1,2 1,2	w	A A A A
<b>SLV Nord Zum Handwerkszentrum 1 21079 Hamburg</b>	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2		A A A
<b>SLV Berlin-Brandenburg Luxemburger Straße 21 13353 Berlin</b>	keine	MT PT VT	1,2 1,2 1,2	w	A A
<b>SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1 30453 Hannover</b>	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
<b>SL Magdeburg GmbH An der Sülze 7 39179 Barleben</b>	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	1,2 2 1,2 1,2 1,2 1,2,3	w	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
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
DGZfP Ausbildungszentrum Berlin Max-Planck-Straße 6 12489 Berlin	keine	RT UT MT PT VT	3 3 3 3 3		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
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

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

**verwendete Abkürzungen:**

*DIN*    *Deutsches Institut für Normung e.V.*

FI        Filminterpretation