

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-17167-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: 05.04.2024

Ausstellungsdatum: 02.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZP-17167-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin

mit dem Standort

TÜV Rheinland Akademie GmbH
PersCert TÜV Akkreditierter Bereich
Am Grauen Stein, 51105 Köln

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

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.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-17167-01-04

Akkreditierungsumfang der Personenzertifizierungsstelle (ISO/IEC 17024:2012)	
Zertifizierungsbereich:	ISO 9712:2021 Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Zertifizierung von Personal zur Durchführung von zerstörungsfreien Prüfungen Zertifizierungsprogramm (ZP) für Personal der zerstörungsfreien Prüfungen (ZfP) nach DIN EN ISO 9712:09.2022 (2022-09 / Revision 2)
Normgrundlage / Referenz:	DIN EN ISO 9712:2022-09
Prüfverfahren (DIN EN ISO 9712:2022-09 siehe auch Tabelle 1)	MT, PT, RT (RT-F, RT-FI), UT, VT
Zertifizierungsstufen (DIN EN ISO 9712:2022-09 siehe auch Punkt 6)	Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3
Produktsektoren (DIN EN ISO 9712:2022-09 siehe auch Anhang A.2)	c: Gussstücke f: Schmiedestücke w: geschweißte Produkte t: Rohre und Rohrleitungen wp: Walzerzeugnisse
Industriesektoren (DIN EN ISO 9712:2022-09 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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-17167-01-04

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung