

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11209-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.03.2025

Ausstellungsdatum: 10.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

TPW CTinspect GmbH
Xantener Straße 6, 41460 Neuss

mit dem Standort

TPW CTinspect GmbH
Xantener Straße 6, 41460 Neuss

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Computertomographie an metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen

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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb des mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiches, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Computertomographie [Flex A]

DIN EN ISO 15708-3 2019-09	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsverfahren für Computertomographie - Teil 3: Durchführung und Auswertung
VA 28 ¹ 2024-06	Computertomographie - Praktische Durchführung
VDG P 201 ¹ 2002-05	Volumendefizite von Gusstücken aus Nichteisenmetallen
VDG P 202 ¹ 2010-09	Volumendefizite von Gusstücken aus Aluminium-, Magnesium- und Zinkgusslegierungen
VW 50097 ¹ 2007-07	Porosität von Metallgussteilen
VW 50093 ¹ 2012-07	Porosität von Gussteilen

¹ausgenommen von Flex A

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	<i>Europäische Norm</i>
IEC	International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization - Internationale Organisation für Normung
VDG P	Merkblatt des Vereins Deutscher Gießereifachleute
VW	Konzernnorm der Volkswagen AG
VA	Hausverfahren der TPW CTInspekt GmbH