

## Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11263-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 26.01.2023** Ausstellungsdatum: 26.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Carl Zeiss QEC GmbH Woltorfer Straße 77 D, 31224 Peine

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

Prüfungen an den Standorten:

Ruth-Hallensleben-Straße 6, 50739 Köln

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung geometrischer Größen mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS) an Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen;

Durchführung von Defektanalysen (Lunker, Risse, Poren, Einschlüsse) an Bauteilen verschiedener Werkstoffe mittels industrieller Computertomographie (CT)

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 2



## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11263-01-00

Hausverfahren Durchführen von Prüfdienstleistungen an Bauteilen

Prüfdienstleistungen verschiedener Werkstoffe mit taktilen

QEC DE 2020-03 3D-Koordinatenmesssystemen

Hausverfahren Defektanalyse Durchführen von Defektanalysen an Bauteilen

CT QEC DE 2021-10 verschiedener Werkstoffe mit Computertomografen

## Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Gültig ab: 26.01.2023 Ausstellungsdatum: 26.01.2023