

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH
Willy-Messerschmitt-Straße 1, 73457 Essingen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Prüfung geometrischer Größen von Gegenständen, auch im Multi-Material-Verbund, zur Ermittlung von dimensionellen Maß-, Form- und Lageabweichungen sowie zur Durchführung von 3D-Soll-Ist Vergleichen anhand von CAD- oder Referenzdaten, sowie zur Defekt- und Wandstärkenanalyse (Lunker, Risse, Poren, Einschlüsse) sowie zur Montageprüfung mittels industrieller Computertomographie (CT) mit den Softwarepaketen CALYPSO, GOMInspect und VGStudioMAX

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 11.02.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-15007-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-15007-01-00**

Berlin, 11.02.2021

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin



Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30).

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15007-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.02.2021

Ausstellungsdatum: 11.02.2021

Urkundeninhaber:

Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH
Willy-Messerschmitt-Straße 1, 73457 Essingen

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung geometrischer Größen von Gegenständen, auch im Multi-Material-Verbund, zur Ermittlung von dimensionellen Maß-, Form- und Lageabweichungen sowie zur Durchführung von 3D-Soll-Ist Vergleichen anhand von CAD- oder Referenzdaten, sowie zur Defekt- und Wandstärkenanalyse (Lunker, Risse, Poren, Einschlüsse) sowie zur Montageprüfung mittels industrieller Computertomographie (CT) mit den Softwarepaketen CALYPSO, GOMInspect und VGStudioMAX

I_DI_S_ALM_01_01_PA_01
2020-11

Durchführung von Prüfdienstleistungen an Bauteilen
verschiedener Werkstoffe mit Computertomographen

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

I_DI_S_ALM Hausverfahren der Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>