

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

Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH
Handwerkerstraße 13, 58638 Iserlohn

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

Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen an Regelgeometrien nach Zeichnungsangaben und gegen 3D-CAD-Datensätze sowie Freiformflächen gegen CAD-Datensätze an industriell hergestellten Gütern/Produkten mit Hilfe eines taktilen 3D-Koordinatenmessgerätes;
Durchführung und Dokumentation von Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Güter/Produkte unterschiedlicher Materialien mit Hilfe eines taktilen 3D-Koordinatenmessgerätes und einer 3D-CAD-Auswertesoftware

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 19.03.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17434-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17434-01-00**

im Auftrag Heike Manke

Berlin, 19.03.2020

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-17434-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.03.2020

Ausstellungsdatum: 19.03.2020

Urkundeninhaber:

**Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH
Handwerkerstraße 13, 58638 Iserlohn**

Prüfungen in den Bereichen:

**Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen an Regelgeometrien nach Zeichnungsangaben und gegen 3D-CAD-Datensätze sowie Freiformflächen gegen CAD-Datensätze an industriell hergestellten Gütern/Produkten mit Hilfe eines taktilen 3D-Koordinatenmessgerätes;
Durchführung und Dokumentation von Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Güter/Produkte unterschiedlicher Materialien mit Hilfe eines taktilen 3D-Koordinatenmessgerätes und einer 3D-CAD-Auswertesoftware**

AA04 Hausverfahren allgemein
2019-07

verwendete Abkürzungen:

AA	Hausverfahren der Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH
CAD	Computer Aided Design
3D	Dreidimensional