

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

Lometec GmbH & Co. KG
Herbert-Wehner-Straße 2, 59174 Kamen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Ermittlung von Maßen, Form- und Lageabweichungen an Regelgeometrie nach Zeichnungsangaben und gegen CAD-Datensätze sowie von Freiformflächen gegen CAD-Datensätze an industriell hergestellten Gütern / Produkten mit Hilfe eines taktilen 3D Koordinatenmessgerätes
Durchführung und Dokumentation von Erstmusterprüfberichten industriell hergestellter Produkte unterschiedlicher Materialien mit Hilfe eines taktilen 3D Koordinatenmessgerätes und einer 3D CAD Auswertesoftware

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 15.12.2014 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19293-01 und ist gültig bis 14.12.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19293-01-00**

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19293-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 15.12.2014 bis 14.12.2019 Ausstellungsdatum: 15.12.2014

Urkundeninhaber:

Lometec GmbH & Co. KG
Herbert-Wehner-Straße 2, 59174 Kamen

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung von Maßen, Form- und Lageabweichungen an Regelgeometrie nach Zeichnungsangaben und gegen CAD-Datensätze sowie von Freiformflächen gegen CAD-Datensätze an industriell hergestellten Gütern / Produkten mit Hilfe eines taktilen 3D Koordinatenmessgerätes
Durchführung und Dokumentation von Erstmusterprüfberichten industriell hergestellter Produkte unterschiedlicher Materialien mit Hilfe eines taktilen 3D Koordinatenmessgerätes und einer 3D CAD Auswertesoftware

verwendete Abkürzungen: siehe unten

QMV-9.1 2014-05	Messwerterfassung mit 3D-Koordinatenmessmaschinen mit taktilen Messensoren
--------------------	---

verwendete Abkürzungen:

QMV	Lometec - Verfahrensanweisung
-----	-------------------------------

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 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