

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

DIMETEC GmbH
Labor für dimensionelle Meßtechnik und Qualitätsberatung
Breitenfelder Straße 32, 58285 Gevelsberg

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

Ermittlung der Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen; Durchführung und Dokumentation von maßlichen Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen, Messschiebern und Konturmessgeräten; Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen industriell gefertigter Produkte anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen und einer CAD-Auswertesoftware

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 08.09.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11077-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt einer Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-11077-01-00**

Berlin, 08.09.2020


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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11077-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.09.2020

Ausstellungsdatum: 08.09.2020

Urkundeninhaber:

DIMETEC GmbH

**Labor für dimensionelle Meßtechnik und Qualitätsberatung
Breitenfelder Straße 32, 58285 Gevelsberg**

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung der Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen; Durchführung und Dokumentation von maßlichen Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen, Messschiebern und Konturmessgeräten; Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen industriell gefertigter Produkte anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen und einer CAD-Auswertesoftware

QMV Koordinaten-
messtechnik
2020-05

Ermittlung der Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen

QMV Erstmusterungen
2020-05

Durchführung und Dokumentation von maßlichen Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen, Messschiebern und Konturmessgeräten

QMV 3D-Soll-Ist-Vergleich
2020-05

Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen industriell gefertigter Produkte anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen und einer CAD-Auswertesoftware

verwendete Abkürzungen:

QMV

Hausverfahren der DIMETEC GmbH