

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


FEMET GmbH
Am Kloostergarten 2, 54614 Schönecken

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

Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von Koordinatenmesssystemen mit taktilen Sensoren und Handmessmitteln

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 14.01.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18951-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-18951-01-00**



in Vertretung Halber

Berlin, 14.01.2020

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-18951-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 14.01.2020

Ausstellungsdatum: 14.01.2020

Urkundeninhaber:

FEMET GmbH
Am Klostergarten 2, 54614 Schönecken

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von Koordinatenmesssystemen mit taktilen Sensoren und Handmessmitteln

PA QM 002
2018-02

Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von Koordinatenmessgeräten mit taktilen Sensoren und Handmessmitteln

verwendete Abkürzungen:

PA QM

Hausverfahren der FEMET GmbH