

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

JAHN interprof GmbH

Marie-Curie-Straße 31, 73230 Kirchheim unter Teck

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

Prüfung geometrischer Größen an Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen durch Antastung und Berechnung von geometrischen Grundelementen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.07.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21667-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-21667-01-00**

Berlin, den 29.07.2022

Im Auftrag Dr. Florian Witt
Fachbereichsleitung

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21667-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.07.2022

Ausstellungsdatum: 29.07.2022

Urkundeninhaber:

JAHN interprof GmbH
Marie-Curie-Straße 31, 73230 Kirchheim unter Teck

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung geometrischer Größen an Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen durch Antastung und Berechnung von geometrischen Grundelementen

VA Prüfung geometrischer Größen an Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen durch Antastung und Berechnung von geometrischen Grundelementen: 2022-04

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
VA Verfahrensanweisung der JAHN interprof 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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>