

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20192-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 12.11.2020

Ausstellungsdatum: 12.11.2020

Urkundeninhaber:

WPS Group Technologies GmbH

mit ihrem Prüflaboratorium:

WPS Messtechnik

Carl-Zeiss-Straße 5, 51674 Wiehl

Prüfungen in den Bereichen:

**Ermittlung der Maß- und Formabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von Computertomographie und 3D Scannern;
Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen industriell gefertigter Produkte anhand von CAD-Daten oder Referenzdaten mit Hilfe von Computertomographie und 3D Scannern und entsprechender Auswertesoftware; Kontur- und Rauheitsmessungen mit Hilfe von Tastschnittgeräten**

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/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20192-01-00

PB 7.5-02 2017-06	Durchführung von Prüfdienstleistungen an industriell gefertigten Produkten mit Hilfe von Röntgenmessgeräten (CT)
PB 7.5-03 2017-06	Durchführung von Prüfdienstleistungen an industriell gefertigten Produkten mit Hilfe vom optischen Messgeräten
PB 7.5-04 2017-06	Durchführung von Prüfdienstleistungen an industriell gefertigten Produkten mit Hilfe von taktilen Messgeräten (Kontur- und Rauheitskenngrößen)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
PB	Hausverfahren der WPS Group Technologies GmbH