

Liste der flexibilisierten Kalibrierverfahren im Kalibrierlabor der GMA-Werkstoffprüfung GmbH

Der gesamte Akkreditierungsbereich des Kalibrierlabors der GMA-Werkstoffprüfung GmbH ist flexibel akkreditiert (Kategorie III). Das bedeutet, das GMA ohne vorherige Information und Zustimmung der DAKKS die in unserer Akkreditierungsurkunde aufgeführten Verfahren nach unterschiedlichen Ausgabeständen anwenden dürfen.

Im Folgenden sind die Kalibrierverfahren aufgeführt, welche gemäß Flexibilisierung (Kategorie III), nach aktualisierten Normen angewendet werden.

Koordinatenmesstechnik / Lasertracker / Länge

Norm / Ausgabestand Urkunde D-K-11243-01-00	Titel der Norm	Aktueller Ausgabestand / in Anwendung seit
DKD-R- 4-3 Blatt 18.1 2018	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen	09-2018 / 11.02.2022
DIN EN ISO 10360-10 2019	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmessgeräte (KMG) - Teil 10: Lasertracker für Punkt-zu-Punkt-Messungen	2019-07 / 11.02.2022
VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1 2006	Prüfmittelüberwachung - Prüfanweisung für Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße	2006-03 / 11.02.2022
VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1 2001	Prüfmittelüberwachung - Prüfanweisung für Bügelmessschrauben	2001-11 / 11.02.2022

Stade den 22.02.2023

Oliver Warnke
Quality - Kalibrierlabor