

Liste der Kalibrierverfahren im (flexiblen) Geltungsbereich der Akkreditierung

Das Kalibrierlaboratorium D-K-11243-01-00 der GMA-Werkstoffprüfung GmbH wurde von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) für die Kalibrierung von **Koordinatenmesstechnik – Koordinatenmessgeräte (Lasertracker)** mit einem flexiblen Geltungsbereich der Kategorie A akkreditiert. Auch vor Ort – Kalibrierung.

Diese sogenannte flexible Akkreditierung gewährleistet, dass das Kalibrierlaboratorium revidierte Normen (neue Ausgabestände) verifizieren und eigenständig in den Geltungsbereich der Akkreditierung aufnehmen kann, ohne dass eine Änderung der Urkundenanlage erforderlich ist. Entsprechend den Anforderungen aus EA-2/15 M:2023 veröffentlichen wir nachstehend die Liste der Kalibrierverfahren, die wir im Geltungsbereich der Akkreditierung anwenden.

Norm / Ausgabestand Urkunde D-K-11243-01-00	Titel der Norm	Aktueller Ausgabestand / in Anwendung seit
DIN EN ISO 10360-10 2023	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmessgeräte (KMG) - Teil 10: Lasertracker für Punkt-zu-Punkt-Messungen	2023-11 / 01.06.2025

Änderungen gegenüber der aktuellen Urkundenanlage sind rot markiert. Die Liste wird bei Änderungen durch das Labor aktualisiert.

Kissing den 15.12.2025

GMA-Werkstoffprüfung GmbH, Römerstraße 19, 86438 Kissing

Oliver Warnke
Quality - Kalibrierlabor