



Kunden Nr.: _____

(Falls Sie noch kein Kunde sind, legen Sie bitte einen Briefbogen mit Ihren Firmendaten bei.)

Firma /Abteilung: _____ / _____

Ansprechpartner: _____ Tel.: _____

e-Mail: _____

Referenz (Bestell) Nr.: _____

Alluris GmbH & Co. KG
Kalibrierlabor (DAkKS Reg. Nr.: D-K-20121-01-00)
Basler Straße 63
DE 79100 Freiburg



Lieferschein zur Kalibrierung

Datum: _____

Kraftmessgerät / Kraftaufnehmer (Bitte immer zugehörige Krafteinleitungsteile, Leitungen und Netzteile mit einschicken.)

Hersteller: _____ Modell / Typ: _____ Messbereich F(nom): _____ [N]

Serien Nr.: _____ Prüfmittel Nr.: _____

Kalibrierung nach DKD-DAkKS-R 3-3 (entsprechend aktueller Preisliste)

Zu empfehlen, wenn Ihr Unternehmen nach IATF 16949:2016 oder DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert ist. Hier stehen in Abhängigkeit des jeweiligen Messgerätes unterschiedliche Verfahren zur Verfügung. Wir werden das für Sie günstigste Verfahren anbieten.

Kalibrierung nach ISO EN 376 (entsprechend aktueller Preisliste)

Zu empfehlen, wenn Sie das Messmittel zur Überprüfung und Kalibrierung von Kraftmesseinrichtungen in Prüf- oder Fertigungsmaschinen einsetzen.

weitere Angaben zur Kalibrierung:

Kalibrierrichtung

- Zug und Druck (Standard)
- nur Zug
- nur Druck

Kalibrierbereich

- entsprechend Messbereich FN (Standard)
- Abw. Kalibrierbereich: _____ [N] (Mehrpreis entsprechend aktueller Preisliste)

Zulässige Messwertabweichung zur Konformitätsbewertung nach DAkKS-DKD 5

- entsprechend Herstellerangaben (Standard)
- nach eigener Angabe: _____ [% vom Bereichsendwert] (Mehrpreis entspr. aktueller Preisliste)

Zugang zum Alluris Kundenportal gewünscht

Prüfmittelverwaltung des Messmittels und der Kalibrierung, sowie die Möglichkeit aktuelle und alte Kalibrierscheine jederzeit herunterzuladen.

Bemerkungen:
