



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 /Force Gauge** (Bitte immer zugehörige Krafterleitungsteile, Leitungen und Netzteile mit einschicken.)

Hersteller: **Mecmesin Ltd. (GB)** Modell / Type: \_\_\_\_\_ Messbereich F(nom): \_\_\_\_\_ [N]

Serien Nr.: \_\_\_\_\_ Prüfmittel Nr.: \_\_\_\_\_

- Kalibrierung nach VDI/VDE 2426 Blatt 2.1** (entsprechend aktueller Preisliste)  
 zu empfehlen, wenn Ihr Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert ist.

- Kalibrierung nach DKD-DAkKS-R 3-3 (B)** (entsprechend aktueller Preisliste)  
Zu empfehlen, wenn Ihr Unternehmen nach IATF 16949:2016 zertifiziert ist.

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.

Bemerkung:

---

---

---

---