

### 1. Kalibrierung von Kraftsensoren und Längenmessmitteln im Permanenten Laboratorium

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| DIN EN ISO 376:2011-09               | Kalibrierung von Kraftmessgeräten   |
| DKD-R 3-3:2024-03                    | Kalibrierung von Kraftmessgeräten   |
| AA-KL-02 2024-09                     | Kalibrierung und Überprüfung von Radaufstandskraftmesseinrichtungen für spurgebundene Fahrzeuge (DAkKS)                                     |
| DIN EN ISO 9513<br>Anhang B: 2013-05 | Metallische Werkstoffe – Kalibrierung von Längenänderungs-Messeinrichtungen (Kalibriergeräte) für die Prüfung mit einachsiger Beanspruchung |

### 2. Kalibrierung von Kraftsensoren in der Vor-Ort-Kalibrierung

|                  |   |
|------------------|---|
| AA-KL-04 2024-09 | Vor-Ort-Kalibrierung und Überprüfung von Radaufstandskraftmesseinrichtungen für spurgebundene Fahrzeuge (DAkKS) |
|------------------|---|