

Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation)	Ausgabedatum / Version	Titel	Kalibriergegenstand
DIN EN ISO 7500-1	2018-06	Metallische Werkstoffe – Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen – Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen – Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung	Krafteinrichtung von einachsigen Standardprüfmaschinen
DIN EN ISO 7500-1 Beiblatt 1	2022-06	Metallische Werkstoffe - Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung - Beiblatt 1: Allgemeines zu Anforderungen und zur Kalibrierung und Überprüfung von Zug-, Druck- und Biegeprüfmaschinen	Krafteinrichtung von einachsigen Standardprüfmaschinen
DIN EN ISO 7500-1 Beiblatt 4	2013-03	Metallische Werkstoffe - Prüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Prüfung und Kalibrierung der Kraftmesseinrichtung; Beiblatt 4: Informationen zur Berücksichtigung der Messunsicherheit bei der Klassifizierung von Werkstoffprüfmaschinen	Krafteinrichtung von einachsigen Standardprüfmaschinen
DIN EN ISO 9513	2013-05	Metallische Werkstoffe – Kalibrierung von Längenänderungsmesseinrichtungen für die Prüfung mit einachsiger Beanspruchung	Längenänderungsmessgeräte von Werkstoffprüfmaschinen, Extensometer, Wegtaster, Seilzüge
DKD-R 5-5	2018-09	Kalibrierung von Temperaturanzeigegegeräten und -simulatoren durch elektrische Simulation und Messung	Temperaturanzeigegegeräte
DIN EN IEC 60751	2023-06	Industrielle Platin-Widerstandsthermometer und Platin-Temperatursensoren (IEC 60751:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60751:2022	Widerstandsthermometer
DKD-R 5-7	2018-09	Kalibrierung von Klimaschränken	Klimaschränke, Bäder, Öfen
Diese Übersicht fasst alle im Kalibrierlabor verifizierten Kalibrierverfahren zusammen und beinhaltet alle Kalibrierverfahren der aktuellen Anlage der Akkreditierungsurkunde mit den anwendbaren Ausgabeständen.			