


Liste der akkreditierten Normen Kalibrierlabor D-K-14153-01-00	 Industrie Service
Integriertes Managementsystem	

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen: Druck

Thermodynamische Messgrößen: Temperaturmessgrößen (Widerstandsthermometer, Thermopaare, Thermoelemente, Direktanzeigende Thermometer)

Standorte:

M – Ridlerstraße 65, 80339 München

O – Geiselbullacher Straße 2, 82140 Olching

Messgröße

1 Druck

DKD-R 6-1: 2014-03	Kalibrierung von Druckmessgeräten	M
-----------------------	-----------------------------------	---

2 Temperatur

DAkS-DKD-R 5-1: 2010	Kalibrierung von Widerstandsthermometern	O
-------------------------	--	---

DAkS-DKD-R 5-3: 2010	Kalibrierung von Thermoelementen	O
-------------------------	----------------------------------	---

verwendete Abkürzungen:

DAkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

DKD Deutscher Kalibrierdienst

R Richtlinie

Kalibrierstelle TÜV SÜD (tuvsud.com)			
Erstellt/geändert: Hannes Beyer	freigegeben: Fr. Makiyama	kalibrierlabor-olc@tuvsud.com	Seite 1 von 1
Datei: 2023-03 D-K-14153-01-00 Liste akkreditierter Normen rev00 (002).docx	Rev.-Stand: 03/2023	Gedruckte Exemplare unterliegen keinem Änderungsdienst! Copyright TÜV SÜD Industrie Service GmbH	