

Regulations and Guidelines Calibration Laboratory

According to the Accreditation Certificate D-K-18446-01-00

Regulation	Effective date	Scope
DKD-R_3-1_Blatt 2	2019	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Stoßanregung
DKD-R_3-1_Blatt 3	2020	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Sinus- und Multisinus-Anregung
DKD-R_3-3	2018	Kalibrierung von Kraftmessgeräten
DKD-R_5-1	2018	Kalibrierung von Widerstandsthermometern
DKD-R_5-5	2018	Kalibrierung von Temperaturanzeigergeräten und -simulatoren durch elektrische Simulation und Messung
DKD-R_5-8	2019	Kalibrierung von Hygrometern zur direkten Erfassung der relativen Feuchte
DKD-R_6-1_Revision_3	2020	Kalibrierung von Druckmessgeräten
ISO/TS 17242	2014	Quasi-static Calibration Procedure for Belt Force Transducers
PD ISO/TS 23521	2021	Road vehicles — Calibration procedure for displacement devices
ISO DTS 21476	2017	Road vehicles — Displacement Calibration Procedure — IR-TRACC Devices
VDI_VDE_2648_Blatt_1	2009	Sensoren und Messsysteme für die Drehwinkelmessung Anweisungen für die rückführbare Kalibrierung – Direkt messende Drehwinkelmeßsysteme
SAE_J2517	2022	Hybrid III Family Chest Potentiometer Calibration Procedure

Effective Date: 8/18/2021