

Kalibrierlabor

D-K-17616-01-00

Thermo Electron LED GmbH Robert-Bosch-Str. 1 63505 Langenselbold

Kontakt: kalibrierlabor.delsb@thermofisher.com

pipetteservice.delsb@thermofisher.com

Arbeitsgebiet, Messgröße	Kalibriergegenstand	Prüf-/Kalibrierverfahren	Ausgabestand (letzte Änderung)
Temperatur	Wärme-/Klima-Tiefkühlschränke	DKD-R-5-7	2018/09
Temperatur	Widerstandsthermometer, Halbleitersensoren, Sensoren mit	DKD-R-5-1	2018/09
	Transmitter, Temperatur-Feuchte Sensoren, Messsysteme, Thermomelemente in einer		
Temperatur	Messkette direktanzeigende Thermometer oder Messkette mit Thermoelement-Sensor	DKD-R-5-3	2018/09
Volumen	Kolbenhubpipetten, Dispenser, Mehrkanal-Pipetten u.a.	DKD-R-8-1	12/2011
Volumen	Mehrfachdispenser	DKD-R-8-2	01/2018
Volumen	Kalibrierung von Einzelhubdispensern und Kolbenbüretten	DKD-R-8-3	03/2020
Elektrische Größen	Elektrische Messgeräte	VDI/VDE/DGQ/DKD2622, Blatt 3	2004-12
Elektrische Größen	Elektrische Messgeräte	VDI/VDE/DGQ/DKD2622, Blatt 8	2018/06
Elektrische Größen	Elektrische Messgeräte	VDI/VDE/DGQ/DKD2622, Blatt 3 und DKD-R-5-5	2004-12 und 2018/09
Elektrische Größen u. Temperatur- Simulation	Elektrische Messgeräte	DKD-R-5-5	2018/09
Elektrische Größen u. Temperatur- Simulation	Elektrische Messgeräte	DIN EN 60584-1:2014	2014/07
Elektrische Größen u. Temperatur- Simulation	Elektrische Messgeräte	DIN EN 60751:2009	2009/05
Messunsicherheit		EA-4/02 M:2022	4th April 2022 rev03