

Stand: 03.02.2023

Akk.-Urkunde:

D-K-14115-01-00

Item	Messgröße/ Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne / Messbedingungen	zugrundeliegendes Kalibrierverfahren	zugrundeliegendes Kalibrierverfahren Ausgabestand	Bemerkung
1	Temperatur: Widerstandsthermometer, direktanzeigende Thermometer	-80 °C bis 35 °C im Flüssigkeitsbad	DKD-R 5-1	2018-09	Vergleich mit Widerstandsthermometern, siehe Urkunde
2	Temperatur: Widerstandsthermometer, direktanzeigende Thermometer	-40 °C bis 250 °C im Blockkalibrator	DKD-R 5-1	2018-09	Vergleich mit Widerstandsthermometern, siehe Urkunde
3	Temperatur: Widerstandsthermometer, direktanzeigende Thermometer	-70 °C bis 180 °C im Klimaschrank	DKD-R 5-1	2018-09	Vergleich mit Widerstandsthermometern, siehe Urkunde
4	Temperatur: Nichteledmetall-Thermoelemente Typ K	-80 °C bis 35 °C im Flüssigkeitsbad	DKD-R 5-3	2018-09	Vergleich mit Widerstandsthermometern, siehe Urkunde
5	Temperatur: Nichteledmetall-Thermoelemente Typ K	-40 °C bis 250 °C im Blockkalibrator	DKD-R 5-3	2018-09	Vergleich mit Widerstandsthermometern, siehe Urkunde
6	relative Feuchte: Hygrometer (keine Psychrometer)	rel. Feuchte: 10 % r. F. bis 98 % r.F. Temperatur: 10 °C bis 70 °C Tau- / Frostpunkt: -20 °C bis 70 °C im Klimaschrank	SOP M 3404 Rev. 2	2019-05	Vergleich mit Taupunktspiegel, siehe Urkunde
7	relative Feuchte: Hygrometer (keine Psychrometer)	rel. Feuchte: 10 % r. F. bis 98 % r.F. Temperatur: 10 °C bis 95 °C im Klimaschrank	SOP M 3404 Rev. 2	2019-05	Vergleich mit Kombifühlern, siehe Urkunde
8	Temperatur: Temperatur- und Klimaschränke mit Umluft	-80 °C bis 250 °C	DKD-R 5-7	2018-09	Vergleich mit Widerstandsthermometern Methoden A und B, siehe Urkunde
9	Temperatur: Temperatur- und Klimaschränke ohne Umluft	-80 °C bis 250 °C	DKD-R 5-7	2018-09	Vergleich mit Widerstandsthermometern Methoden A und B, siehe Urkunde

Stand: 03.02.2023

Akk.-Urkunde:

D-K-14115-01-00

Item	Messgröße/ Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne / Messbedingungen	zugrundeliegendes Kalibrierverfahren	zugrundeliegendes Kalibrierverfahren Ausgabestand	Bemerkung
10	Temperatur: (einzelne) Messorte in Temperatur- und Klimaschränke mit Umluft	-80 °C bis 250 °C	DKD-R 5-7	2018-09	Verleich mit Widerstandsthermometern Methode C, siehe Urkunde
11	Temperatur: (einzelne) Messorte in Temperatur- und Klimaschränke ohne Umluft	-80 °C bis 250 °C	DKD-R 5-7	2018-09	Verleich mit Widerstandsthermometern Methode C, siehe Urkunde
12	relative Feuchte: Klimaschränke mit Umluft	rel. Feuchte: 5 % r. F. bis 98 % r.F. Temperatur: 0 °C bis 70 °C Tau- / Frostpunkt: -20 °C bis 70 °C	DKD-R 5-7	2018-09	Verleich mit Taupunktspiegel Methoden A und B, siehe Urkunde
13	relative Feuchte: (einzelne) Messorte in Klimaschränken mit Umluft	rel. Feuchte: 5 % r. F. bis 98 % r.F. Temperatur: 0 °C bis 70 °C Tau- / Frostpunkt: -20 °C bis 70 °C	DKD-R 5-7	2018-09	Verleich mit Taupunktspiegel Methode C, siehe Urkunde
14	relative Feuchte: (einzelne) Messorte in Klimaschränken mit Umluft	rel. Feuchte: 10 % r. F. bis 98 % r.F. Temperatur: 10 °C bis 95 °C	DKD-R 5-7	2018-09	Verleich mit Kombifühlern Methode C, siehe Urkunde