

Revision: 2

Bearbeitet: Taake

Datum: 24.09.2025

Geprüft / Freigegeben: M. Taake

Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs

Der flexibilisierten Kalibrierverfahren sind wie folgt::

| Messgröße / Kalibriergegenstand | Messbereich / Messspanne | | | Messbedingungen / Verfahren | Messunsicherheit |
|------------------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------------------|------------------|
| Temperaturanzeigergerät Typ K | -150°C | bis | 1370°C | DKD-R 5-5:2018 | 0,35K |
| Temperaturanzeigergerät Typ N | -150°C | bis | 1300°C | DKD-R 5-5:2018 | 0,35K |
| Temperaturanzeigergerät Typ T | -200°C | bis | 0°C | DKD-R 5-5:2018 | 0,5K |
| | 0,1°C | bis | 400°C | | 0,3K |
| Temperaturanzeigergerät Typ J | 0°C | bis | 1000°C | DKD-R 5-5:2018 | 0,3K |