

FO-5.3-1-W-KAL Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Anwendungsbereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 im flexiblen Geltungsbereich der MeßTechnikNord GmbH D-K-15086-01-00

| Akkreditierungsbereich | Labor | Messbedingungen/ Verfahren | Messgröße / Kalibriergegenstand | Flexibel akkreditiert | Kategorie Flexibilisierung |
|--------------------------|--------------|---|--|--------------------------|-------------------------------|
| Feuchtemessgrößen | Kalibrierung | DKD-R-5-8:2019 Im Zwei-Druck- Feuchtegenerator Messtemperatur ca. 25 °C | Hygrometer | Ja | 3 |
| Temperaturmessgrößen | Kalibrierung | DKD-R-5-1:2018 Wassertripelpunkt | Direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor | Ja | 3 |
| Temperaturmessgrößen | Kalibrierung | DKD-R-5-1:2018 Im Flüssigkeitsbad | Direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor | Ja | 3 |
| Dimensionelle Messgrößen | Kalibrierung | VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 9.1:2006 | Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße | Ja | 3 |
| Dimensionelle Messgrößen | Kalibrierung | VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 10.1:2001 | Bügelmessschrauben | Ja | 3 |

| Akkreditierungsbereich | Labor | Messbedingungen/ Verfahren | Messgröße / Kalibriergegenstand | Flexibel akkreditiert | Kategorie Flexibilisierung |
|------------------------|-------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|------------------------|-------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|

FO-5.3-1-W-KAL Liste flexibler Akkreditierungsbereich

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---|----|---|
| Dimensionelle Messgrößen | Kalibrierung | VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 4.4:2009 | Einstellmaße für Bügelmessschrauben mit planparallelen oder sphärischen Messflächen, Kugelendmaßen und Stichmaßen | Ja | 3 |
| Dimensionelle Messgrößen | Kalibrierung | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618, Blatt 11.1:2021 | Messuhren mit Skalenanzeige | Ja | 3 |
| Mechanische Messgrößen | Kalibrierung | DKD-R-6-1:2014 | Druck | Ja | 3 |
| Mechanische Messgrößen | Kalibrierung | DIN EN ISO 6789-2:2017 | Drehmoment | Ja | 3 |
| Mechanische Messgrößen | Kalibrierung | EURAMET CALIBRATION Guide No. 18 Version 4.0 (11/2015) | Nichtselbsttätige elektronische Waagen | Ja | 3 |

Laboratorien mit einer Akkreditierung für einen flexibilisierten Akkreditierungsbereich sind entsprechend EA 2/15 seit 16. April 2020 verpflichtet, eine jeweils aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich zu führen und diese auch öffentlich verfügbar zu machen. Dies dient dem Zweck, zu jeder Zeit Transparenz über die Anwendung des flexiblen Akkreditierungsbereichs zu gewährleisten.