

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium

TEMEKA Testen, Messen und Kalibrieren von Prüf- und Meßmitteln GmbH
Lebacher Straße 60, 66265 Heusweiler

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Kalibrierungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Elektrische Messgrößen

Gleichstrom und Niederfrequenzmessgrößen

- Gleichspannung
- Wechselspannung
- Gleichstromstärke
- Wechselstromstärke
- Gleichstromwiderstand

Hochfrequenzmessgrößen

- Oszilloskopmessgrößen
- Anstiegszeit

– Bandbreite

Zeit und Frequenz

- Zeitintervall
- Frequenz und Drehzahl

a) auch Vor-Ort-Kalibrierungen

b) auch Kalibrierungen im mobilen Laboratorium

c) nur Vor-Ort-Kalibrierungen

Dimensionelle Messgrößen

Länge

- Parallelendmaße
- Längenmessmittel ^{b)}
- Gewinde

Mechanische Messgrößen

– Waagen ^{c)}

– Druck ^{a), b)}

– Drehmoment ^{b)}

Thermodynamische Messgrößen

Temperaturmessgrößen

– Widerstandsthermometer ^{a)}

– Thermopaare, Thermoelemente ^{a)}

– Temperatur-Blockkalibratoren

– Direktanzeigende Thermometer

Feuchtemessgrößen

– Messgeräte für relative Feuchte

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 15.05.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-K-15024-01 und ist gültig bis 12.04.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 14 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-15024-01-00**

Braunschweig,
15.05.2017


Im Auftrag
Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter