

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 24.01.2024

Ausstellungsdatum: 24.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)  
Coudraystraße 9, 99423 Weimar**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausdrücklich bestätigt werden.

**D-K-11143-01-01**

**D-K-11143-01-02**

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Akkreditierungsurkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 24.01.2024

Ausstellungsdatum: 24.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)  
Coudraystraße 9, 99423 Weimar**

mit dem Standort

**Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)  
Coudraystraße 9, 99423 Weimar**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-01**

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Mechanische Messgrößen**

**Werkstoffprüfmaschinen**

- Härte (WPM) <sup>a)</sup>
- Kraft (WPM) <sup>a)</sup>
- Länge (WPM) <sup>a)</sup>
- Mechanische Arbeit (WPM) <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> nur Vor-Ort-Kalibrierungen

Für die mit \* gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-01

**Vor-Ort-Kalibrierung**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit		
<b>Kraft (WPM) *</b> Kraftmesseinrichtung von Werkstoffprüfmaschinen und Prüfeinrichtungen	2 N bis 500 kN	DIN 51220:2022 DIN EN ISO 7500-1:2018 + Beiblatt 1-3:1999	0,12 %	mit Zug/Druck-Kraftauf- nehmer (Klasse 0,5)	
	0,01 N bis 200 N	DIN EN ISO 7500-2:2007 DIN EN 12390-4:2020	0,10 %	mit Belastungskörpern für Zug- und Druckkraft	
	0,5 MN bis 5 MN	DIN 51302-2:2000 DIN 51308:2019	0,24 %	mit Druck-Kraftauf- nehmer (Klasse 1)	
<b>Kraft (WPM)</b> Kraftmesseinrichtung von Montage- und Prüfanlagen	2 N bis 500 kN	QM70V008-0:2023-10	0,12 %	mit Zug/Druck-Kraftauf- nehmer (Klasse 0,5)	
	0,01 N bis 200 N		0,10 %	mit Belastungskörpern für Zug- und Druckkraft	
<b>Länge (WPM) *</b> Längenänderungsmess- einrichtung von Werkstoffprüfmaschinen und Prüfeinrichtungen	0 mm bis 60 mm	DIN EN ISO 9513:2013	$1,5 \cdot 10^{-3} l$ ; jedoch nicht $< 0,5 \mu\text{m}$	Messprinzip: inkremental <i>l</i> : gemessene Länge	
	0 mm bis 600 mm				
	0 mm bis 5000 mm		$0,15 \cdot 10^{-6} l$ ; jedoch nicht $< 2,5 \mu\text{m}$	Messprinzip: Laserinterferometer <i>l</i> : gemessene Länge	
<b>Länge (WPM)</b> Längen- änderungsmesseinrichtung von Montage- und Prüfanlagen	0 mm bis 60 mm	QM70V008-0:2023-10	$1,5 \cdot 10^{-3} l$ ; jedoch nicht $< 0,5 \mu\text{m}$	Messprinzip: inkremental <i>l</i> : gemessene Länge	
	0 mm bis 600 mm				
	0 mm bis 5000 mm		$0,15 \cdot 10^{-6} l$ ; jedoch nicht $< 2,5 \mu\text{m}$	Messprinzip: Laserinterferometer <i>l</i> : gemessene Länge	
<b>Mechanische Arbeit (WPM) *</b> Pendelschlagwerke und Schlageinrichtungen	Nennarbeitsvermögen 0,5 J bis 300 J	DIN EN ISO 148-2:2017 DIN 51222:2017 DIN EN ISO 13802:2016	Kraft: 0,12 % Pendellänge: 0,2 mm Winkel: 0,03° Zeit: 0,02 s	Messunsicherheit nur für 1) die Lage des Schwingungsmittelpu- nktes 2) Potentielle Energie 3) Abweichung der angezeigten Energie	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-01

**Vor-Ort-Kalibrierung**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit		
<b>Härte (WPM) *</b> Härteprüfmaschinen nach Brinell, Vickers und Rockwell	100 HBW bis 225 HBW	DIN EN ISO 6506-2:2019	1,2 % HBW; jedoch nicht $< 1,5 \cdot U_{CRM}$	Die Messunsicherheit wird aus der indirekten Kalibrierung der Prüfmaschine ermittelt. Die Messunsicherheit der direkten Kalibrierung wird separat angegeben. ( $U_{CRM}$ : Kalibrier- unsicherheit der Härtevergleichsplatte)	
	226 HBW bis 500 HBW		1,0 % HBW; jedoch nicht $< 1,5 \cdot U_{CRM}$		
	30 HV bis 850 HV (Härteskalen HV5 bis HV100)	DIN EN ISO 6507-2:2018	1,0 % HV; jedoch nicht $< 1,5 \cdot U_{CRM}$		
	30 HV bis 850 HV (Härteskalen HV0,01 bis HV3)		2,0 % HV; jedoch nicht $< 1,5 \cdot U_{CRM}$		
	25 HRA bis 85 HRA	DIN EN ISO 6508-2:2015	0,5 HRA		
	40 HRBW bis 100 HRBW		1,0 HRBW		
	20 HRC bis 70 HRC		0,6 HRC		
	75HR15N bis 90HR15N		1,0 HR15N		
	50HR30N bis 80HR30N		1,0 HR30N		
	40HR45N bis 65HR45N		1,0 HR45N		
optische Messeinrichtungen an Härteprüfmaschinen	0,01 mm bis 6 mm	DIN EN ISO 6506-2:2019 DIN EN ISO 6507-2:2018	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot l$ ; jedoch nicht $< 0,5 \mu\text{m}$	Messprinzip: Objektmikrometer im Auflicht $l$ : gemessene Länge	
Eindringtiefmesseinrich- tungen an Härteprüfmaschinen	0 mm bis 1 mm	DIN EN ISO 6508-2:2015 DIN EN ISO 2039-1:2003	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot l$ ; jedoch nicht $< 0,5 \mu\text{m}$	Messprinzip: Direkte Kalibrierung mit Tiefenkalibrier- einrichtung $l$ : gemessene Länge	
Prüfkraften an Härteprüfmaschinen	0,5 N bis 30 kN	DIN EN ISO 6506-2:2019 DIN EN ISO 6507-2:2018 DIN EN ISO 6508-2:2015 DIN EN ISO 2039-1:2003	0,12 %	Messprinzip: direkte Kalibrierung mit Kraftmessgeräten Klasse 0,5	
	0,5 N bis 30 kN		0,24 %	Messprinzip: direkte Kalibrierung mit Kraftmessgeräten Klasse 1	
	0,1 N bis 200 N		0,10 %	mit Belastungskörpern für Zug- und Druckkraft	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-01

**Vor-Ort-Kalibrierung**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
<b>Bauprüfgeräte *</b> Plattendruckgeräte, statisch	1 kN bis 100 kN	DIN 18134:2012 Anhang A		0,12 %	Kraft Länge (Weg/Setzung) l: gemessenen Länge
	0 mm bis 10 mm			1,5·10 <sup>-3</sup> .l; jedoch nicht < 0,5 µm	

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
QM70V...	Hausverfahren der Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 24.01.2024

Ausstellungsdatum: 24.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)  
Coudraystraße 9, 99423 Weimar**

mit dem Standort

**Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA)  
Coudraystraße 9, 99423 Weimar**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11143-01-02**

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Dimensionelle Messgrößen**

**Länge**

- **Längenmessgeräte**

Dem Kalibrierlaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

**Permanentes Laboratorium**

**Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Längenmessgeräte</b> Kalibriergeräte für Längenänderungsmess- einrichtungen von Werkstoffprüfmaschinen	0 mm bis 2000 mm	DIN EN ISO 9513:2013 Anhang B	$0,5 \cdot 10^{-6} /;$ jedoch nicht $< 0,01 \mu\text{m}$	Messprinzip: Laserinterferometer /: gemessenen Länge