

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15158-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.06.2022

Ausstellungsdatum: 23.06.2022

Urkundeninhaber:

3-Rath Kalibrier+Prüftechnik GmbH & Co. KG
Kalteiche-Ring 44, 35708 Haiger

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen
Werkstoffprüfmaschinen (WPM)
– Härte (WPM) ^{a)}

^{a)} nur-Vor-Ort-Kalibrierungen

Dem Kalibrierlaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information oder 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 Geltungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15158-01-00

Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Härte (WPM) Härteprüfmaschinen nach Brinell-, Vickers-, Knoop- und Rockwellverfahren	80 HBW bis 600 HBW	DIN EN ISO 6506-2:2019 ASTM E 10:2018	2 %	Die Messunsicherheit der Härteprüfmaschine wird aus direkter und indirekter Kalibrierung ermittelt. (U_{CRM} : Kalibrierunsicherheit der Härtevergleichsplatte)
	100 HV bis 900 HV (Härteskalen HV5 bis HV100)	DIN EN ISO 6507-2:2018 ASTM E 384:2017 ASTM E92:2017	1 %; jedoch nicht $< 1,5 \cdot U_{CRM}$	
	100 HV bis 900 HV (Härteskalen HV0,01 bis HV3)		2 %; jedoch nicht $< 1,5 \cdot U_{CRM}$	
	250 HK bis 850 HK (Härteskalen HK 0,01 bis HK 0,5)	DIN EN ISO 4545-2:2018 ASTM E 384:2017	2 %	
	20 HRA bis 88 HRA	DIN EN ISO 6508-2:2015 ASTM E18-2020	1,0 HRA	
	20 HRB bis 100 HRB		1,0 HRB	
	20 HRC bis 70 HRC		1,0 HRC	
	70 HRE bis 100 HRE		1,4 HRE	
	60 HRF bis 100 HRF		1,0 HRF	
	40 HRK bis 100 HRK		1,0 HRK	
	70 HR15N bis 94 HR15N		1,0 HR15N	
	42 HR30N bis 86 HR30N		1,0 HR30N	
	20 HR45N bis 77 HR45N		1,0 HR45N	
	67 HR15T bis 93 HR15T		1,5 HR15T	
	29 HR30T bis 82 HR30T	1,5 HR30T		
10 HR45T bis 72 HR45T	1,5 HR45T			
Optische Eindruckmess-einrichtungen von Härteprüfmaschinen	0 mm bis < 2 mm	DIN EN ISO 6506-2:2019 DIN EN ISO 6507-2:2018 DIN EN ISO 4545-2:2018 ASTM E 10:2018 ASTM E18:2020 ASTM E92:2017 ASTM E 384:2017	0,2 μm	Direkte Kalibrierung mit Objektmikrometer im Auflicht l : gemessene Länge
	2 mm bis 10 mm		$0,2 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-7} \cdot l$	
Tiefenmess-einrichtung von Härteprüfmaschinen	0 mm bis 0,2 mm	DIN EN ISO 6508-2:2015 ASTM E18:2020	$\pm 0,3 \mu\text{m}$	Direkte Kalibrierung mit Tiefen-Kalibriereinrichtung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15158-01-00

Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Prüfkräfte bei Brinell-, Vickers-, Knoop- und Rockwell- Verfahren	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 4545-2:2018 ASTM E 10:2018 ASTM E 18:2020 ASTM E92:2017 ASTM E 384:2017	0,24 %	Direkte Kalibrierung mit Kraftmessgeräten
Härteprüfgeräte nach UCI-Verfahren	100 HV bis 900 HV	DIN 50159-2:2015	$2 \cdot U_{CRM}$	Indirekte Kalibrierung mit Härtevergleichsplatten
Härteprüfgeräte nach Leeb-Verfahren		DIN EN ISO 16859-2:2016		U_{CRM} : Kalibrierunsicherheit der Härtevergleichsplatte
Typ D	300 HL bis 900 HL		$2 \cdot U_{CRM}$	
Typ G	400 HL bis 700 HL		$2 \cdot U_{CRM}$	

verwendete Abkürzungen:

ASTM ASTM American Standard for Testing and Materials
CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)