

DAKKS-KALIBRIERSCHEINE

INTERNATIONAL ANERKANNT

Melutec bietet einen Kalibrierschein nach der DIN EN ISO/IEC 17025. DAKKS-Kalibrierscheine sind international anerkannt mit der Rückführung auf nationale und internationale Normale. Die wichtigsten Informationen sind auf der ersten Seite des Kalibrierscheins angegeben. Weitere Informationen wie z. B. Kalibrier- und Messverfahren, interne Informationen

und die Abweichungsspanne der Anzeige sind auf den anderen Seiten des Kalibrierscheins aufgeführt. Bei DAKKS-Kalibrierscheinen sind die Texte durch die DAKKS vorgegeben. Auf Werks-Kalibrierscheinen sind die Texte mit Bezug zur DAKKS nicht gestattet.

AKKREDITIERUNGSSYMBOL

Ein DAKKS-Kalibrierschein ist durch das Logo leicht erkennbar.

Auf Wunsch ist auch der gesamte Kalibrierschein in englischer Ausführung erhältlich.

KALIBRIERZEICHEN

Das Kalibrierzeichen zeigt die Schein-Nr. und die Akkreditierungs-Nr. des Kalibrierlaboratoriums sowie den Monat des Ausstellungsdatums.

Kalibrierdatum

MELUTEC Metrology GmbH Helmholtzstraße 11 D-71573 Allmersbach i.T.		
Akkreditiert durch die / accredited by the Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH als Kalibrierlaboratorium im / as calibration laboratory in the Deutschen Kalibrierdienst DKD		 Deutsche Akkreditierungsstelle D-K:15048-01-00
Kalibrierschein Calibration certificate		Kalibrierzeichen Calibration mark
Gegenstand Object	Bügelmessschraube Normalausführung mit Ziffernanzeige (Digital) 0 mm - 25 mm, 0,001 mm	Dieser Kalibrierschein dokumentiert die metrologische Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Die DAKKS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich. <i>This calibration certificate documents the metrological traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).</i> <i>The DAKKS is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.</i> <i>The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.</i>
Hersteller Manufacturer	Mitutoyo-Messgeräte GmbH	
Typ Type	293-522	
Fabrikate/Serien-Nr. Serial number	BMS (S.-Nr.: 1234)	
Auftraggeber Customer	Mustermann GmbH Musterstrasse 26 99999 Musterhausen	
Auftragsnummer Order No.	Musterkalibrierschein (28.02.2020) Mustermann 99999 Musterhausen	
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines Number of pages of the certificate	4	
Datum der Kalibrierung Date of calibration	28.02.2020	
Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. <i>This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.</i>		
Datum der Ausstellung Date of issue	Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head of the calibration laboratory	Bearbeiter Person in charge
28.02.2020	 K. Welle	 S. Feger

DOPPELTE UNTERSCHRIFT

Die Überprüfung der DAKKS-Kalibrierung erfolgt in dem Vier-Augen-Prinzip und muss mit einer doppelten Unterschrift versehen werden. Nach der Kalibrierung wird die Richtigkeit des Kalibrierscheins geprüft und durch die Unterschrift bestätigt.