



FÜR SIE VOR ORT

NUTECH KALIBRIERDIENST

Akkreditiertes Prüflabor für die Kalibrierung
von Werkstoffprüfmaschinen

DER NUTECH KALIBRIERDIENST

Der Nutech Kalibrierdienst tätigt vor Ort Kalibrierungen von Werkstoffprüfmaschinen nach DIN 51220, innerhalb Deutschlands und in den Nachbarländern

Die Akkreditierung erfolgte nach DIN EN ISO 17025.

Anlage zur Urkunde

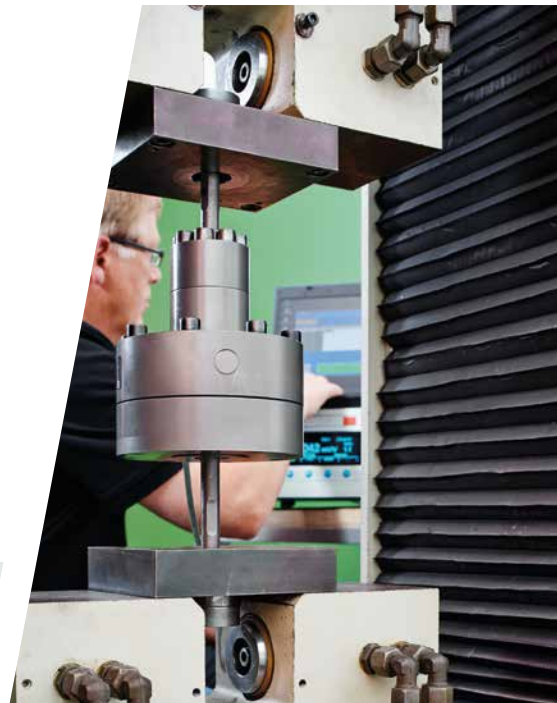
1. QR-Code scannen
2. DAkKS.Anlage online ansehen



UNSERE LEISTUNGEN

DAkKS Kalibrierung von:

- Universalprüfmaschinen nach DIN EN ISO 7500-1
- Druckprüfmaschinen zur Baustoffprüfung mit Dehnzylindertest nach DIN EN ISO 12390-4 und DIN EN ISO 51302-2
- Biegeprüfmaschinen zur Baustoffprüfung nach DIN EN ISO 7500-1
- Längenänderungsmesseinrichtungen von Werkstoffprüfmaschinen nach DIN EN ISO 9513
- Härteprüfmaschinen nach den Verfahren Brinell, Vickers, Rockwell und Knoop gemäß DIN EN ISO 6506-2, DIN EN ISO 6507-2, DIN EN ISO 6508-2 und DIN EN ISO 4545-2
- Pendelschlagwerke und Schlägeinrichtungen nach DIN EN ISO 148-2, DIN 51222, DIN EN ISO 13802 und DIN 51230



UNSER SERVICE

- Wir übernehmen für Sie die Verwaltung Ihrer Kalibriertermine und bieten Ihnen einen komfortablen telefonischen Reminding-Service.
- Wir beraten Sie bei der Instandhaltung und Überwachung der Prüffähigkeit der Maschinen wie z.B. der Beschaffung von Härtevergleichsplatten und Eindringkörpern.
- Gerne geben wir Ihnen Hinweise zur internen Prüfmittelüberwachung und Qualitätssicherung.
- Im nicht akkreditierten Bereich ist eine Werkskalibrierung Ihrer Geräte auf Anfrage möglich. Die Betrachtung der gesamten Messkette ist hier stets erforderlich, dazu beraten wir Sie fachkompetent.
- Wir übernehmen die Wartung und Instandsetzung Ihrer Maschinen in Kooperation mit erfahrenen Dienstleistern.

NUTECH 
Gesellschaft für Lasertechnik und Materialprüfung mbH
Ruhlf 5
24336 Neumünster

akkreditiert durch die / accredited by the
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
als Kalibrierlaboratorium im / as calibration laboratory in the
Deutschen Kalibrierdienst **DKD**

DKD
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-4 54207-02 00

MUSTER
DKD
14207-01-00
2014-02

Kalibrierschein
Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
Calibration mark

Kalibrierter Gegenstand calibrated object	100 kN - Universalprüfmaschine	<p>Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Die DAKKS ist Teilnehmerin der multilateralen Übereinkommen der Europäischen Kooperation für Akkreditierung (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Für die Erhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.</p> <p>This calibration certificate documents the traceability to national standards, which makes the units of measurement according to the international system of units (SI). The DAKKS is a 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. The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.</p>
Hersteller/Typ/Baujahr manufacturer/type/year of construction	Schenk - Treibel / D01, RM 100, 1987 / 2013 Modernisiert	
Fabrikat/Seriennummer production/serial number	10123 / P/M-M-Nr.: M11D1202	
Berichtsnummer order no.	142xxxx	
Auftraggeber customer	Musterfirma Musterstraße 12345 Musterhausen	

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheins
number of pages of the Calibration Certificate

6

Datum der Kalibrierung
date of calibration

20.02.2014

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen sowohl der Genehmigung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.

Datum Date	Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head of the calibration laboratory	Bearbeiter Person in charge
---------------	---	--------------------------------



**„JEDES JAHR ÜBER
50.000 KM FÜR SIE
UNTERWEGS UND
DAS SEIT 20 JAHREN“**

- Deutschlandweit und Nachbarländer
- Verwaltung Ihrer Kalibriertermine
- Schnell und flexibel



Für weitere Infos
QR-Code scannen



Wir sind auch überregional für Sie im Einsatz.



**NUTECH Gesellschaft für
Lasertechnik und
Materialprüfung mbH**
Ilsahl 5 · 24536 Neumünster
Tel.: +49 (0) 4321.3066-48
Tel.: +49 (0) 4321.3066-20
Kalibrierdienst@nutech.de

www.nutech.de