

Kalibrierschein

Calibration Certificate

Kalibrierschein-Nr. 11533220

Calibration Certificate No.

Gegenstand <i>Object</i>	Kabelzugstester	Die Kalibrierung erfolgt durch Vergleich mit Bezugsnormalen bzw. Bezugsnormalsesseinrichtungen, die in einer innerhalb der European cooperation for Accreditation (EA) akkreditierten Kalibrierstelle kalibriert wurden und damit rückgeführt sind auf die nationalen Normale, mit denen die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) die physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI) darstellt. Für die Kalibrierung und deren Dokumentation trägt der Aussteller dieses Kalibrierscheines die alleinige Verantwortung. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Alluris	
Typ <i>Type</i>	0 - 1000 N	
Ident-Nr. / Id. No. Serien-Nr. / Serial No. Modell / Model	AT-07 G03 234 FMT-410WT	
Auftraggeber <i>Customer</i>	Rainer Schneider GmbH & Co. KG Kabelsatzbau und Konfektion Industriegebiet Alte Hütte 57537 Wissen / Sieg	<i>The calibration is carried out by comparison with reference standards or standard measurement equipment which is calibrated by an accredited calibration laboratory within the European cooperation for Accreditation (EA) and thus traceable to national reference standards. The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) maintains through the aforementioned standards the compliance with the International System of Units (SI). The issuer of the calibration certificate is solely responsible for the calibration and documentation. The user is responsible to comply with a reasonable period for recalibration.</i>
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	10092227	
Anzahl der Seiten <i>Number of pages</i>	3	
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	13.12.2024	

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine sind, bei Nennung des für die Freigabe Verantwortlichen in Klarschrift, auch ohne Unterschrift gültig.

The calibration certificate may only be reproduced and shared in full extent. Excerpts or modifications require the permission of the issuing calibration laboratory. Calibration certificates are valid without signature by mentioning the for the approval responsible person in plain text.

Datum <i>Date</i>	Freigabe des Kalibrierscheins durch <i>Calibration certificate approved by:</i>	Bearbeiter <i>Person in charge</i>
13.12.2024	Kevin Herz	Julian Schmidt

Seite 2 von 3

Rainer Schneider GmbH & Co. KG

Identnummer : AT-07

Id No.

Gegenstand : Kabelzugtester 0 - 1000 N

Object

Kalibrierdatum : 13.12.2024

Date of calibration

Umgebungsbedingungen: Temperatur = 20 °C ± 1°C, Feuchte = max. 65 % r. F.

Environmental conditions

Kalibriervorschrift: QMP-Kalibriervorschrift TK 76

Specification

Messunsicherheit: U = 0,5%

Uncertainty

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor $k = 2$ ergibt. Sie wurde gemäß EA-4/02 M: 2022 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von etwa 95 % im zugeordneten Wertebereich.

Ergebnis

Result

Merkmal /Bezeichnung	USG	Sollwert	OSG	Istwert	Einheit	Bewertung	Toleranzlage
Sichtprüfung						iO	
Funktionsprüfung						iO	

Kraft-Zug 0 N	-10	0	10	0	N	iO	
Kraft-Zug 200 N	190	200	210	205	N	iO	
Kraft-Zug 400 N	390	400	410	409	N	iO	
Kraft-Zug 600 N	590	600	610	608	N	iO	
Kraft-Zug 800 N	790	800	810	810	N	iO	
Kraft-Zug 1000 N	990	1000	1010	1009	N	iO	

Befund: PM in Ordnung

Result

Bemerkung:

Comment

Seite 3 von 3 **Rainer Schneider GmbH & Co. KG**

Identnummer : AT-07

Id No.

Gegenstand : Kabelzugstester 0 - 1000 N

Object

Kalibrierdatum : 13.12.2024

Date of calibration

Alle Angaben gelten zum Zeitpunkt der Kalibrierung.

All statements are valid at the time of calibration.

Die Konformitätsaussage wurde ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit durchgeführt.

The statement of conformity was made without the consideration of the measurement uncertainty.

Die Kalibrierung wurde mit folgenden Messeinrichtungen bzw. Bezugsnormalen durchgeführt:

The calibration was performed with the following measuring equipment and reference standards.

Nr.	Identnr.	Kurzbezeichnung	Kalibrierzeichen	Kalibriert am	Kalibriert bis
1	9507 *	Kraftaufnehmer Druck/Zug 0 - 50 kN	D-K-15118-01-00 / 11425523	22.02.2024	22.02.2025

* Normal/Gerät, mit dem direkt kalibriert wurde.