

Kalibrierschein **Calibration Certificate**

Kistler 9047C Type

Serial No. 1647616

Date	
04. Sep. 2018	
Тур	Serien Nr.
Type	Serial No.
Kistler 9067	159616
Kistler 9167A	397138
Kistler 9168A	397144
Kistler Z12165	1793929
Kistler 5395A	530634
Kistler 5395A	441985
Relative Feuchte	
Relative Humidity	
52 %	
	Typ Type Kistler 9067 Kistler 9167A Kistler 9168A Kistler Z12165 Kistler 5395A Kistler 5395A Relative Feuchte Relative Humidity

Messergebnisse Results of Measurement

	brierter Bereich brated Range	Empfindlichkeit Sensitivity	Linearität ¹⁾ Linearity ¹⁾	Übersprechen Crosstalk	ı		CMC ²)
kN		pC/N	±%FSO	→Fx[%]	→Fy[%]	→Fz[%]	%
Fx	0 15	-8,181	0,04		0,6	-1,7	0,16
Fy	0 15	-8,131	0,04	-0,4		-2,3	0,16
Fz	0 30	-3,754	0,12	0,3	-0,2		0,12
Fz*	0 100	-4,223	1,10				

Linearität einschliesslich Hysterese

linearity including hysteresis

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit (CMC) ist die kombinierte Standardmessunsicherheit multipliziert mit einem Erweiterungsfaktor k = 2 und stellt die Kalibrier- und Messfähigkeit der Kalibriereinrichtung am zugeordneten Messpunkt des Kalibrierbereiches dar.

The reported expanded uncertainty of measurement (CMC) is stated as the combined standard uncertainty of measurement multiplied by a coverage factor k = 2 and represents the calibration and measuring capability of the calibration system at the assigned measuring point of the calibration range.

ohne Vorspannung without pretension

Messverfahren

Kontinuierliche Kalibrierung, Vergleichsverfahren

Measurement Procedure

Continuous Calibration, Comparison Method

Bestätigung Confirmation

Das oben durch die Seriennummer identifizierte Gerät entspricht der Vereinbarung der Bestellung und hält die Herstelltoleranzen gemäss den Spezifikationen der Datenblätter ein, sofern nicht anders auf dem Kalibrierschein vermerkt. Das Kistler Qualitätsmanagement System ist nach ISO 9001 zertifiziert. Das Dokument erfüllt die Anforderungen von EN 10204 Abnahmeprüfzeugnis "3.1". Die aufgeführten Referenzgeräte sind auf nationale Normale rückgeführt. Das Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

The equipment identified by Serial No. complies with the agreement of the order and meets the manufacturing tolerances specified in the data sheets, unless otherwise specified on the calibration certificate. The Kistler Quality Management System is certified per ISO 9001. This document fulfils the requirements of EN 10204 Inspection Certificate "3.1". The reference equipment is traceable to national standards. The document was issued electronically and is therefore valid without signature.

Seite Page 1/1

Kistler Instrumente AG

8408 Winterthur Switzerland

Tel. +41 52 224 11 11 Fax +41 52 224 14 14 ZKB Winterthur BC 732 Swift: ZKBKCHZZ80A Account: 1132-0374.628 IBAN: CH67 0070 0113 2003 7462 8 VAT: 229 713

ISO 9001 certified

www.kistler.com