

Helios Messtechnik

GmbH & Co. KG Kalibrierlaboratorium Max-Planck-Straße 19 • 74677 Dörzbach

Werks-Kalibrierschein Proprietary Calibration-Certificate

MOODY
ZERT

INTERNATIONAL
SHATIFICATION
Zertifiziarion ONL-Suctom

und VDA 6.1 + 6.4

Kalibrierlaboratorium für die Messgröße Länge Calibration laboratory for the measured length

Prüflabor zur Prüfmittelüberwachung gemäß DIN EN ISO 9000 und VDI/VDE-Richtlinie 2618ff

Kalibrierschein - Nr.

Calibration mark 00243 / 05-06

Gegenstand Object	Einstelldorn	
Hersteller Manufacturer	SIP / Helios	
Typ Type	ø 50 mm	
Fabrikat/Serien-Nr. Serial number	41319	
Auftraggeber Customer	American SIP Corporation	
Auftragsnummer Order No.	218277	
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines Number of pages of the certificate		03 (inkl. Deckblatt)
Datum der Kalibrierun	g	20.06.2005

Die Kalibrierung erfolgt durch Vergleich mit Bezugsnormalen beziehungsweise Bezugsnormalmesseinrichtungen, die in einer innerhalb der Western European Calibration Cooperation (WECC) 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 Kalibrierzertifikates die alleinige Verantwortung.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

The calibration is performed by comparison with reference standards or standard measuring equipment which are calibrated by a Calibration laboratory accrditated within the Western European Calibration Cooperation (WECC) and thus traceable to the national measurement standards maintained by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) for the realisation of the physical units according to the International system of Units (SI). The issuing company is solely responsible for the performance and the documentation of the calibration.

The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums.
Kalibrierscheine ohne Stempel und Unterschrift haben keine Gültigkeit.

Dieses Zertifikat beschreibt den Zustand des Prüfmittels zum Zeitpunkt der Kalibrierung.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

This calibration certificate describes the working condition of the equipment at the time of the calibration.

Stempel: 05-Meßrechnik Seal Zellos-Meßrechnik Kalibrierlabor

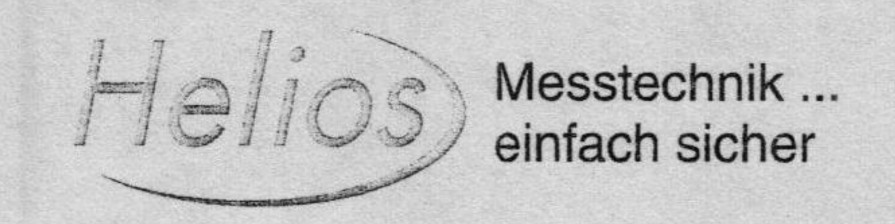
Date of calibration

Datum Date

20.06.2005

Bearbeiter Person in charge

V. Selimi



Kalibrierschein -Nr./ Calibration mark: 00243 / 05-06

Messergebnisse / Measuring results:

Die Kalibrierung erfolgt durch eine Vergleichsmessung mit einem PTB-kalibrierten Dorn The calibration is made by comporative measurement with PTB - calibrated plug gauge

Seriennummer Serial number	Messhöhe Measurement height	Messwert in (mm) Actual deviation (mm)	
SIP 41319	5,0 mm	50,00295	
	12,5 mm	50,00295	
	20,0 mm	50,00265	

Messkraft / Cllessuring force:

1 N

Messraumtemperatur / Measuring room temperature::

20°C ± 0,5C

Rel. Luftfeuchte / Relative humidity of air::

50% ± 15%

Messunsicherheit / Measuring uncertainty::

 $u = (0.2 \mu m + L/600) L (mm)$

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k = 2 ergibt. Sie wurde gemäß DKD-3 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall.

Stated is the extended measuring uncertainty which results through multiplication by the extension factor "k2". It is in accordance with DKD 3. The value of the measurand lays with a probability of 95% within the associated value interval.

Prüfeinrichtung: Testing device:

Anschluss an das nationale Normal: Traceable to the National Standard:

Längenkomparator HELIO - Com Nr. 90 0015

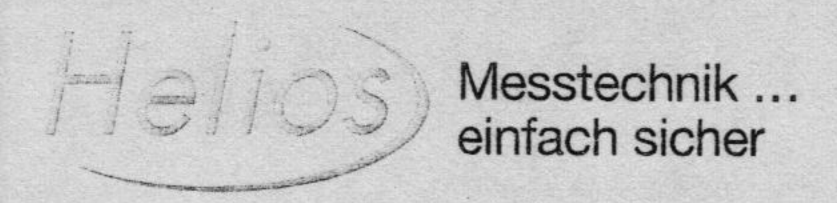
Einstellring 4184 PTB 02 Einstelldorn 4185 PTB 02 Parallelendmaße 4629 PTB 00

Neuer Prüftermin: 1.nach 1000 Stückprüfungen (Empfehlung)

2. spätestens nach 1 Jahr

New date of checking: after 1 year at the latest (Recoumoundation)

Messgerät: Hommel FORM 2004 CNC
Identnummer: 41319
Prüfername: Hettinger



Helios Messtechnik GmbH & Co. KG Kalibrierlaboratorium Max-Planck-Straße 19 74677 Dörzbach

Tel. (07937) 804-225 Fax (07937) 804-1225

Datum	Uhrzeit	SW-Version		
15.06.2005	14:35:11	V5.16.0420		

	Merkmal	Einheit	o. Toleranz	Istwert	Überschreit.	Status
0	Rundheit Ebene_1	μm	0.50	0.32		
0	Rundheit Ebene_2	μm	0.50	0.37		
0	Rundheit Ebene_3	μm	0.50	0.35		

