

Akkreditiertes Kalibrierlabor seit 1994. Accredited calibration laboratory since 1994.

Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung. Your partner for calibration services, test equipment management and support.

Mitalied im / member of the

Deutschen Kalibrierdienst





Dieser Kalibrierschein dokumentiert die

nationale Normale zur Darstellung der

Einheiten in Übereinstimmung mit dem

Die DAkkS ist Unterzeichner der multi-

lateralen Übereinkommen der European

co-operation for Accreditation (EA) und

der International Laboratory Accreditation

Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen

Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist

This calibration certificate documents the

metrological traceability to national standards,

which realize the units of measurement according to the International System of Units

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.

The user is obliged to have the object

Freigabe des Kalibrierscheins durch

Approval of the calibration certificate by

recalibrated at appropriate intervals.

Internationalen Einheitensystem (SI).

Anerkennung der Kalibrierscheine. Für die Einhaltung einer angemessenen

der Benutzer verantwortlich.

Rückführbarkeit

G5-305

D-K-19408-01-00

Kalibrierschein Calibration Certificate G5-305-2024-11/1

Kalibrierzeichen Calibration mark

metrologische

2024-11

auf

Gegenstand

Object

Einzelgewicht, 5 kg

Klasse F1

Single weight, 5 kg

Class F1

Hersteller

Manufacturer

Sartorius AG

Weender Landstrasse 94-108

37075 Göttingen Deutschland

Тур

Type

Fabrikate/Serien-Nr.

Serial number

50405549

Auftraggeber

Customer

Waagen Dammaschke GmbH

Brombeerweg 53 26180 Rastede Deutschland

Auftragsnummer

2024-24093968

Order No.

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines

Number of pages of the certificate

3

Grunenber

Datum der Kalibrierung

Date of calibration

22.11.2024 - 26.11.2024

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.

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

ation Lak

(SI).

Datum Date

27.11.2024

Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head of the calibration laboratory

Robert Hepp

Archiv: 01183738

Seite Page

zum Kalibrierschein of the calibration certificate G5-305-2024-11/1

G5-305

D-K-19408-01-00

2024-11

Die Übersetzung des Kalibrierscheines ist eine unverbindliche Übersetzung. Im Zweifelsfall gilt der Originaltext.

The translated version of the calibration certificate is not a binding translation. If any matters give rise to controversy, the original text must be used.

Kalibriergegenstand:

Einzelgewicht, 5 kg

Calibration object

Klasse F1 Single weight, 5 kg

Class F1

Untergebracht in einem Etui.

Located in a box.

Kalibrierverfahren:

Die Kalibrierung erfolgte durch Vergleich mit den Bezugsnormalen

des Kalibrierlaboratoriums nach der Substitutionsmethode mit Auftriebskorrektur. Calibration method

The calibration ensued through comparison with the reference standards of the calibration laboratory using the substitution method with air buoyancy correction.

Ort der Kalibrierung: Place of calibration

Kalibrierlaboratorium KERN

Calibration - Laboratory KERN

Umgebungsbedingungen:

Ambient conditions

Die Kalibrierung wurde bei folgenden Umgebungsbedingungen ausgeführt:

The calibration was carried out under the following ambient conditions:

	von from	bis to	Unsicherheit uncertainty
Temperatur (°C) temperature	23,3	23,5	0,1
rel. Luftfeuchte (%) relative humidity	47,4	47,5	2,0
Luftdruck (hPa) air pressure	952,5	952,7	0,3

Magnetische Eigenschaften: Magnetic properties Die magnetischen Eigenschaften der Gewichtsstücke wurden mit einem Suszeptometer, Gaussmeter bzw. der Anziehungsmethode gemessen. Die in der OIML R111:2004 vorgeschriebenen Grenzwerte für Suszeptibilität und magnetische Polarisation wurden eingehalten.

Die Grenzwerte für die magnetischen Eigenschaften der OIML R111:2004 sind so festgelegt, dass die Änderung der Waagenanzeige durch die Wechselwirkung von Magnetfeldern der Waage und Umgebung mit dem Gewichtsstück kleiner als das 0,1-fache der zulässigen Fehlergrenze des Gewichtsstücks ist.

The magnetic properties of the weight pieces were measured with a susceptometer, gaussmeter or the attraction method. The prescriptive limits for susceptibility and magnetic polarisation are in conformity with the OIML R111:2004.

The limits for magnetic properties established in the OIML R111:2004 specified in a way, that the interaction of magnetic fields of the balance and the environment with the weight piece alters the balance indication not more than the 0,1-fold of the permissive limit of the weight piece.

Referenzaewichte:

Standard weights

I7-100-D-K-19408-01-00-2023-11

Material / Verwendete Dichte:

Phone +49-7433-99330, Fax +49-7433-9933-149

Material / Density used

Nennwert	Dichte	Unsicherheit	Material	Form shape
nominal value	density	uncertainty	material	
5 kg	7950 kg/m³	140 kg/m³	Edelstahl Stainless steel	Kompaktform Compact

Archiv: 01183738

3 Seite Page

zum Kalibrierschein of the calibration certificate G5-305-2024-11/1

G5-305

D-K-19408-01-00

2024-11

Messergebnisse:

Measurement results:

Nennwert	Kennzeichnung	konventioneller	Unsicherheit	Fehlergrenze	Klasse*
nominal value	marking	Wägewert conventional mass	k=2 uncertainty	max. perm. error	class*
5 kg		5 kg - 11,0 mg	8,0 mg	± 25 mg	F1 ✓

Bewertung der Klasse gemäß OIML R111:2004 bzw. der Fehlergrenze (wenn keine Klassenangabe vorhanden ist) bezieht sich nur auf den konventionellen Wägewert.

The assessment of the class according to OIML R111:2004 / the max. perm. error (if no class assessment is given) only refers to the conventional mass.

Bewertungskriterium: | [Abweichung] | ≤ [Toleranz] – [erw. Messunsicherheit] [Error] | ≤ [Tolerance] – [exp. uncertainty]

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardunsicherheit 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 95% im zugeordneten Werteintervall.

Die erweiterte Messunsicherheit wurde aus Unsicherheitsanteilen der verwendeten Normale, der Wägungen und der Luftauftriebskorrektur berechnet. Die Ergebnisse gelten nur für den kalibrierten Gegenstand im Zustand und unter den Bedingungen zum Zeitpunkt der Kalibrierung. Ein Anteil für die Langzeitstabilität des Kalibriergegenstandes ist nicht enthalten.

Reported is the expanded uncertainty which results from the standard uncertainty which results from the standard uncertainty by multiplication with the coverage factor k=2. It has been evaluated according to EA-4/02 M: 2022.

The value of the measurand is found within the attributed interval with a probability of 95%.

The expanded uncertainty was calculated from the contributions of uncertainty originating from the standards used, from the weighings and the air buoyancy corrections. The results apply only to the calibrated item in the condition and under the conditions at the time of calibration. A proportion for the long-term stability of the calibration item is not included.

Bemerkungen:

Das Kalibrierlaboratorium bewahrt eine Kopie dieses Kalibrierscheins für mindestens 5 Jahre

Remarks:

The calibration laboratory retains a copy of this calibration certificate for at least 5 years.

Ende des Kalibrierscheines

End of calibration certificate

Archiv: 01183738