

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.

Mitglied im / member of the

## **Deutschen Kalibrierdienst**







G3-346

D-K-19408-01-00

Kalibrierschein Calibration Certificate G3-346-2024-10/1

Kalibrierzeichen Calibration mark

metrologische

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

Für die Einhaltung einer angemessenen 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

recalibrated at appropriate intervals.

Internationalen Einheitensystem (SI).

Anerkennung der Kalibrierscheine.

der Benutzer verantwortlich.

Rückführbarkeit

2024-10

Gegenstand Object

Gewichtssatz, 1 mg - 5 kg

Klasse E2

Set of weights, 1 mg - 5 kg

Class E2

Hersteller Sartorius AG

Manufacturer Weender Landstrasse 94-108

37075 Göttingen Deutschland

Тур

Type

Fabrikate/Serien-Nr.

Serial number

31429733

Auftraggeber

Customer

Waagen Dammaschke GmbH

Brombeerweg 53 26180 Rastede

Deutschland

Auftragsnummer

Order No.

2024-24084019

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines

Number of pages of the certificate

Datum der Kalibrierung

23.10.2024 - 30.10.2024

Date of calibration

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.

Datum Date

Leiter des Kalibrierlaboratoriums

Head of the calibration laboratory

Grunenberg

Freigabe des Kalibrierscheins durch Approval of the calibration certificate by

Rene Arendt

Archiv: 01175624

KERN & SOHN GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Germany Sec: [8c830] Phone +49-7433-99330, Fax +49-7433-9933-149

31.10.2024

QXCG101 (rev 5)

G3-346-2024-10/1

G3-346 D-K-19408-01-00

2024-10

#### 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:

Gewichtssatz, 1 mg - 5 kg

Calibration object

Klasse E2

Set of weights, 1 mg - 5 kg

Class E2

Untergebracht in einem Etui.

Located in a box.

Kalibrierverfahren:

Die Kalibrierung erfolgte durch Vergleich mit den Bezugsnormalen

Calibration method des Kalibrierlaboratoriums nach der Substitutionsmethode mit Auftriebskorrektur.

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	24,7	0,1
rel. Luftfeuchte (%) relative humidity	41,8	46,5	2,0
Luftdruck (hPa) air pressure	953,3	959,5	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 Beurteilung der Gewichtstücke kleiner 2g erfolgte ohne Messung, auf Basis bekannter Materialeigenschaften.

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 evaluation of the weight pieces lighter than 2g was carried out without measurement, based on known material properties.

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.

Referenzgewichte: Standard weights

I1-102-D-K-19408-01-00-2023-09 I12-102-D-K-19408-01-00-24-07 I12-103-D-K-19408-01-00-24-07 I6-102-D-K-19408-01-00-2023-06

### Material / Verwendete Dichte:

Material / Density used

Nennwert nominal value	Dichte density	Unsicherheit uncertainty	Material material	Form shape
1 mg - 500 mg	7950 kg/m <sup>3</sup>	140 kg/m³	Edelstahl Stainless steel	Draht Wire
1 g - 5 kg	7950 kg/m <sup>3</sup>	140 kg/m³	Edelstahl Stainless steel	Knopf Cylindrical form

Archiv: 01175624

Seite 3 zum Kalibrierschein Page of the calibration certificate G3-346-2024-10/1

D-K-19408-01-00

2024-10

# Messergebnisse: Measurement results:

Nennwert	Kennzeichnung	konventionell Wägewert	er	Unsicherheit	F	ehlergren	ze	Klasse <sup>3</sup>	k
nominal value	marking	conventional mas	s	uncertainty	r	nax. perm. ei	rror	class*	
1 mg		1 mg + 0,002	1 mg	0,0020 mg	±	0,006 m	ng	E2 ✓	
2 mg		2 mg - 0,0004	4 mg	0,0020 mg	±	0,006 m	ng	E2 ✓	
2 mg	gebogen hinzu / added	2 mg + 0,0022	2 mg	0,0020 mg	±	0,006 m	ng	E2 ✓	
5 mg		5 mg + 0,003	4 mg	0,0020 mg	±	0,006 m	ng	E2 ✓	
10 mg		10 mg + 0,0022	2 mg	0,0020 mg	±	0,008 m	ng	E2 ✓	
20 mg		20 mg + 0,002	mg	0,003 mg	±	0,010 m	ng	E2 ✓	
20 mg	gebogen	20 mg + 0,002	mg	0,003 mg	±	0,010 m	ng	E2 ✓	
50 mg	hinzu / added	50 mg + 0,002	mg	0,004 mg	±	0,012 m	ng	E2 ✓	
100 mg		100 mg + 0,007	mg	0,005 mg	±	0,016 m	ng	E2 ✓	
200 mg		200 mg + 0,003	mg	0,006 mg	±	0,020 m	ng	E2 ✓	
200 mg	gebogen	200 mg + 0,005	mg	0,006 mg	±	0,020 m	ng	E2 ✓	
500 mg		500 mg + 0,006	mg	0,008 mg	±	0,025 m	ng	E2 ✓	
1 g		1 g + 0,004	mg	0,010 mg	±	0,03 m	ng	E2 ✓	
2 g		2 g + 0,013	mg	0,013 mg	±	0,04 m	ng	E2 ✓	
2 g	*	2 g + 0,009	mg	0,013 mg	±	0,04 m	ng	E2 ✓	
5 g		5 g - 0,007	mg	0,016 mg	±	0,05 m	ng	E2 ✓	
10 g		10 g + 0,001	mg	0,020 mg	±	0,06 m	ng	E2 ✓	
20 g		20 g - 0,019	mg	0,026 mg	±	0,08 m	ng	E2 ✓	
20 g	*	20 g - 0,051	mg	0,026 mg	±	0,08 m	ng	E2 ✓	
50 g		50 g + 0,04	mg	0,03 mg	±	0,10 m	ng	E2 ✓	
vor Aus	ausch / before replacement:	50 g - 0,08	mg	0,03 mg	±	0,10 m	ıg	×	
100 g		100 g - 0,05	mg	0,05 mg	±	0,16 m	ng	E2 ✓	
200 g		200 g - 0,19	mg	0,10 mg	±	0,3 m	ng	E2 ✓	
200 g	*	200 g - 0,17	mg	0,10 mg	±	0,3 m	ng	E2 ✓	
500 g		500 g - 0,47	mg	0,26 mg	±	0,8 m	ng	E2 ✓	
1 kg		1 kg - 0,7	mg	0,5 mg	±	1,6 m	ng	E2 ✓	
2 kg		2 kg + 0,4	mg	1,0 mg	±	3,0 m	ng	E2 ✓	
2 kg	*	2 kg - 0,2	mg	1,0 mg	±	3,0 m	ng	E2 ✓	
5 kg		5 kg - 0,5	mg	2,6 mg	±	8,0 m	ng	E2 ✓	

<sup>\*</sup> 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]

Assessment criterion: | [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: auf.

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

Archiv: 01175624

Seite 4 zum Kalibrierschein Page of the calibration certificate G3-346-2024-10/1

G3-346

D-K-19408-01-00

2024-10

#### **Ende des Kalibrierscheines**

End of calibration certificate

Archiv: 01175624