



KERN & Sohn GmbH

Älteste europäische Feinwaagen und Gewichtefabrik seit 1844
Fábrica de pesas y balanzas de precisión más antigua de Europa

akkreditiert durch die / acreditado a través de la oficina de

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

als Kalibrierlaboratorium im / as calibration laboratory in

Deutschen Kalibrierdienst



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-19408-01-00

Kalibrierschein
Certificado de calibración

Kalibrierzeichen
Marca de calibración

Sample
D-K-19408-01-00
2014-05

Gegenstand
Objeto

Präzisionswaage
Balanza de precisión

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).

Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.

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

Hersteller
Fabricante

KERN & Sohn GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
GERMANY

Typ
Tipo

PLJ 600-3CM

Fabrikate/Serien-Nr.
Número de serie

123456789

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, que realizan las unidades de la medición de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI). El DAkkS es firmante de los acuerdos multi-laterales de la European co-operation for Accreditation (EA) y de la International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) para el reconocimiento mutuo de los certificados de calibración. El usuario está obligado a recalibrar el instrumento a intervalos apropiados.

Auftraggeber
Cliente

Mustermann GmbH
Musterstraße 1
12345 Musterort
Deutschland

Auftragsnummer
Número de pedido

2014-12345678

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines
Número de páginas del certificado de calibración

6

Datum der Kalibrierung
Fecha de la calibración

27.05.2014

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.

Este certificado de calibración sólo puede ser difundido completamente y sin modificaciones. Los extractos o modificaciones requieren la autorización tanto de la entidad de acreditación del Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH como del laboratorio de calibración otorgante. Certificados sin firma carecen de validez.



Datum
Fecha

27.05.2014

Leiter des Kalibrierlaboratoriums
Director del laboratorio de calibración

Otto Grunenberg

Bearbeiter
Persona encargada

Frank Kleißberg

Sample
D-K-19408-01-00
2014-05

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

*La versión española del certificado de calibración es una traducción no obligatoria.
En caso de duda siempre se tiene que aplicar el texto original alemán.*

Kalbriergegenstand:
Objeto de calibración

PLJ 600-3CM

Präzisionswaage / *Balanza de precisión*
Einbereichswaage / *Balanza de margen única*

Seriennummer / *Número de serie:* 123456789
Inventar-Nr. / *Número de inventario:* -

Max 600 g
d= 0,001 g

Kalbrierverfahren:
Método de calibración

Die Waage wird nach Nullstellung mit den Normal-Gewichtsstücken belastet.
Die Anzeige der Waage wird abgelesen. Die Kalibrierung umfasst die folgenden Prüfungen:

Wiederholbarkeit, Richtigkeit und außermittige Belastung (Exzentrizität).
Die Umgebungstemperatur zum Zeitpunkt der Kalibrierung wurde mit Thermometern gemessen, die auf das nationale Normal rückgeführt sind.
Einzelergebnisse siehe Kalibrierprotokoll, Seite 3 und 4 des Kalibrierscheins.
Das Kalibrierverfahren entspricht der EURAMET/cg-18/v.03.

Las pesas estándares son colocadas sobre la balanza después de haber puesto la balanza al valor cero. El valor indicado por la balanza es anotado.
La calibración incluye las siguientes pruebas: Repetibilidad, Exactitud, Excentricidad.
La temperatura ambiente existente al efectuar la calibración fue medida con termómetros que fueron graduados al estándar nacional. Para resultados individuales, véase el protocolo de calibración, pág. 3 y 4 del certificado de calibración.
El método de calibración corresponde en gran parte al EURAMET/cg-18/v.03.

Der Kennwert der Waage wurde vor der Kalibrierung mit dem internen Justiergewicht justiert.

El valor característico de la balanza ha sido ajustado antes de la calibración con el peso de ajuste interno.

Ort der Kalibrierung:
Lugar de calibración

Kalibrierlaboratorium KERN
Calibration-Laboratory KERN

Temperatur:
Temperatura

zu Beginn / *al comienzo:* 22,0 °C

Referenzgewichte:
Pesas estándares

Klasse E2, I1-100-13-11

Sample
D-K-19408-01-00
2014-05

Messergebnisse:
Resultados de la medición:

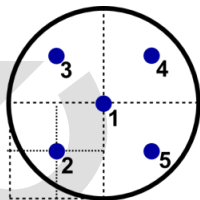
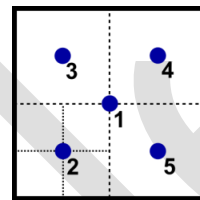
1. Wiederholbarkeit / Repetibilidad

Messung Medición	Prüflast Carga de ensayo	Waagenanzeige Indicación
No. 1	500 g	500,000 g
No. 2	500 g	500,000 g
No. 3	500 g	500,000 g
No. 4	500 g	500,000 g
No. 5	500 g	500,000 g

Standardabweichung: $s = 0,0000 \text{ g}$
Desviación estándar:

2. Außermittige Belastung / Excentricidad

Position Posición	Prüflast Carga de ensayo	Waagenanzeige Indicación
No. 1	200 g	200,000 g
No. 2	200 g	200,000 g
No. 3	200 g	200,000 g
No. 4	200 g	200,000 g
No. 5	200 g	200,000 g



3. Richtigkeit / Exactitud

Prüflast Carga de ensayo	Waagenanzeige Indicación
100 g	100,000 g
200 g	200,000 g
300 g	300,000 g
500 g	500,000 g
600 g	600,000 g

Messunsicherheit / Incertidumbre de medida

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k ergibt. Sie wurde gemäß DAkkS-DKD-3 und EURAMET/cg-18/v.03 ermittelt.

Der Wert der Messgröße liegt im Regelfall mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 95% im zugeordneten Wertebereich.

Die Ergebnisse gelten für den Zustand des Kalibriergegenstandes und unter den Bedingungen zum Zeitpunkt der Kalibrierung. Ein Anteil für die Langzeitstabilität des Kalibriergegenstandes ist nicht enthalten.

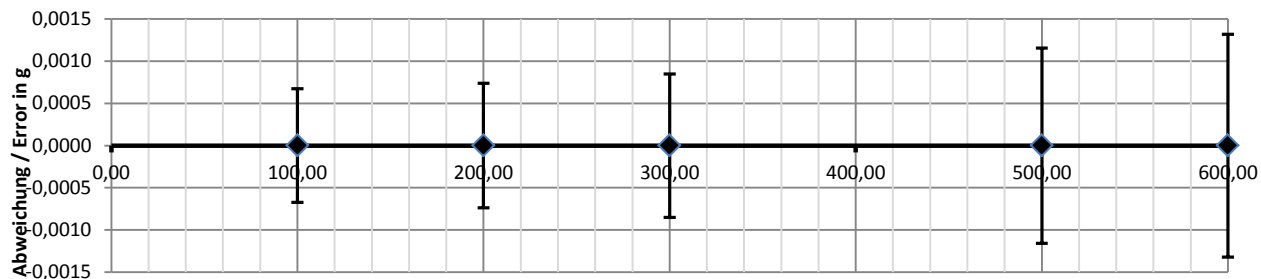
Aquí está especificada la *inseguridad de medición ampliada*, la cual se calcula multiplicando la *incertidumbre de medida estándar* con el factor de ampliación $k = 2$. Este valor ha sido determinado según DAkkS-DKD-3 en EURAMET/cg-18/v.03. El valor de la magnitud de medición normalmente se encuentra con una probabilidad de aprox. 95 % dentro del intervalo de valores asignado.

Los resultados son válidos para el estado del objeto de calibración bajo las condiciones existentes en el momento de la calibración.

Aquí no está contenida una parte para la estabilidad a largo plazo del objeto de calibración.

Last	Abweichung	Erweiterungs-faktor k	Unsicherheit	relative Unsicherheit
Carga de ensayo	Error	Factor de ampliación	Incertidumbre	Rel. inseguridad
100 g	0,000 g	2,00	0,0007 g	0,00067 %
200 g	0,000 g	2,00	0,0008 g	0,00037 %
300 g	0,000 g	2,00	0,0009 g	0,00028 %
500 g	0,000 g	2,00	0,0012 g	0,00023 %
600 g	0,000 g	2,00	0,0014 g	0,00022 %

Darstellung im Diagramm / Representación en diagrama



Nettobelastung in / carga neta en g

Bemerkungen / Observaciones:

Die Messunsicherheit wurde am Ort der Kalibrierung festgestellt. An einem anderen Aufstellungsort oder bei anderen Umgebungsbedingungen können andere Messunsicherheiten auftreten. Das Kalibrierlaboratorium bewahrt eine Kopie dieses Kalibrierscheins für mindestens 5 Jahre auf.

En el lugar de calibración se ha determinado la incertidumbre de medida de una balanza. En caso de lugares de emplazamiento distintos o con condiciones de entorno diferentes, se pueden producir incertidumbres de medida distintas. El laboratorio de calibración guarda una copia de este certificado de calibración por lo menos cinco años.

Sample
D-K- 19408-01-00
2014-05

Anlage 1 / Anexo 1

Verwendungsgenauigkeit / Exactitud de uso

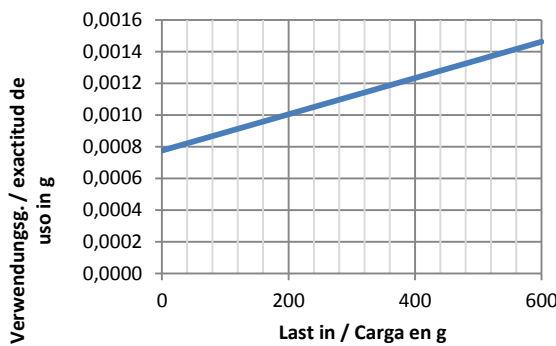
Bei der Verwendung der Waage erhöht sich die Messunsicherheit aufgrund verschiedener Einflüsse. Unter Annahme der gleichen Umgebungsbedingungen (z.B. Windzug, Erschütterungen) wie bei der Kalibrierung und geschätzten Raumtemperaturschwankungen von 1 K bei einem gegebenen Temperaturkoeffizienten von $2 \cdot 10^{-6} / \text{K}$ ergibt sich die unten genannte Verwendungsgenauigkeit gemäß EURAMET/cg-18/v.03. Dabei sind Anzeigearbeitungen der Waage berücksichtigt - die Anzeige der Waage muss also nicht korrigiert werden. Es wird davon ausgegangen, dass die Waage regelmäßig justiert wird.

Al utilizar la balanza aumenta la incertidumbre de medida por causa de varias influencias. Suponiendo las mismas condiciones ambientales (p.ej. corriente de aire, vibraciones) como en la calibración y a las oscilaciones estimadas de la temperatura ambiental de 1 K con un coeficiente de temperatura conocido de 2 ppm/K resulta la exactitud de uso abajo nombrada según EURAMET/cg-18/v.03. En esto se consideran las divergencias de indicación de la balanza - quiere decir que no se necesita corregir la indicación de la balanza. Se supone que la balanza es regularmente ajustada.

$$G = 0,0008 \text{ g} + 1,15 \cdot 10^{-6} \cdot m_w$$

m_w = Nettoanzeige bei
zunehmender Belastung
Indicación del valor neto con carga creciente

Diagramm der Verwendungsgenauigkeit / Diagrama de la exactitud de uso:



Sample
D-K-19408-01-00
2014-05

Anlage 2 / Anexo 2

Mindesteinwaage / Minimum weight of sample

In der Regel sind Genauigkeitsforderungen im Bezug auf den Messwert angegeben.

Die relative Messunsicherheit (Messunsicherheit / Messwert) kann mit einem zusätzlichen Sicherheitsfaktor erweitert werden, um so die Einflüsse im Zeitraum zwischen zwei Kalibrierungen zu berücksichtigen.

Im Diagramm wird als Beispiel der Faktor 3 gewählt.

Die daraus resultierende Prozessgenauigkeit und die relative Messunsicherheit sind im folgenden Diagramm (in logarithmischer Skala) aufgetragen.

Usually accuracy requirements are given in relation to the measured value.

The relative measurement uncertainty (measurement uncertainty / measured value) can be expanded using an additional safety coefficient, to take into account the influences during the time period between two calibrations. In the diagram, coefficient 3 has been used as an example. The resulting process accuracy and the relative measurement uncertainty are shown in the following diagram (on a logarithmic scale).

geforderte Prozessgenauigkeit Required process accuracy	Sicherheitsfaktor Safety coefficient			
	1	3	5	10
0,1%	0,775 g	2,332 g	3,895 g	7,836 g
0,2%	0,388 g	1,164 g	1,942 g	3,895 g
0,5%	0,155 g	0,465 g	0,775 g	1,553 g
1,0%	0,077 g	0,232 g	0,388 g	0,775 g
2,0%	0,039 g	0,116 g	0,194 g	0,388 g
5,0%	0,015 g	0,046 g	0,077 g	0,155 g
10,0%	0,008 g	0,023 g	0,039 g	0,077 g

