Kalibrierschein / Calibration certificate



erstellt durch das Kalibrierlaboratorium issued by the calibration laboratory

Minebea Intec Bovenden GmbH & Co. KG

akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 German translation of ISO/IEC 17025:2017

Mitglied im / member of

Deutschen Kalibrierdienst



Akkreditierungsstelle D-K-20451-01-00

dokumentiert

dem Internationalen

documents

Rückführbarkeit auf nationale Darstellung der Einheiten in

Kalibrierzeichen Calibration mark

Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen

Übereinkommen der European co-operation for

Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur

gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur

Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer

certificate

metrological traceability to national standards,

which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The DAkkS is

signatory to the multilateral agreements of the

European co-operation for Accreditation (EA) and of

Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates. The user is obliged to have

the object recalibrated at appropriate intervals.

Laboratory

und der

Kalibrierschein

(EA)

Dieser

metrologische

Übereinstimmung mit

calibration

International

Einheitensystem (SI).

Normale zur

Accreditation

verantwortlich.

This

3211008 D-K-20451-01-00 2023-05

International

Accreditation

Gegenstand Object

Gewichtsatz 10 kg bis 20 kg Set of Weights 10 kg to 20 kg

Hersteller Manufacturer Unbekannt

Typ Туре

Klasse M1. siehe Seite 2 Class M1, see page 2

Fabrikat/Serien-Nr. Serial number

1010/1020

Waagen Dammaschke GmbH

Kunden- oder Eigentümerdaten

Brombeerweg 53

Customer

26180 Rastede

Auftragsnummer

Order No.

82394

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines

Number of pages of the certificate

Datum der Kalibrierung Date of calibration

31.05.2023

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

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

D-K-20451-01-00 Date of issue

Freigabe: Leiter des Kalibrierlabors Approved: Head of calibration laboratory Bearbeiter Person in charge

31.05.2023

Dipl. Ing. Steffen Osang

Michael Nolte

Minehea Inte ıvımenea intec bovenuen GmbH & Co KG Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany

Contact: +49 551 30983-333, calibration@minebea-intec.com

www.minebea-intec.com

LOP_SBO_LM03_an9_2022.02.18

Seite Page

zum Kalibrierschein vom

of calibration certificate dated

31.05.2023

3211008 D-K-20451-01-00 2023-05

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

The English version of the calibration certificate is not a binding translation. If any matter gives rise to controversy, the German original text must be used.

Kalibriergegenstand:

Calibration object

Nennwerte	Form	Werkstoff nach Angabe des Herstellers	Dichte der Gewichtstücke bei 20°C in kg/m³	Unsicherheit der Dichte (<i>k</i> =2) in kg/m³
Nominal values	Shape	Material according to the manufacturer	Density of the weights at 20 °C in kg/m³	Uncertainty of density (k=2) in kg/m³
2 x 10 kg, 2x20 kg	Zylinder	Grauguss	7100	600

Die Gewichtstücke befinden sich in keinem Behältnis.

Die individuelle Markierung ist auf den Gewichtstücken angebracht.

Die Kalibriermarke ist nicht angebracht, weil kein Behältnis vorhanden ist.

The weights are supplied without any case.

The individual designation is provided on the weights.

The calibration label is not applied because there is no case.

Kalibrierverfahren:

Calibration procedure

Die Bestimmung des konventionalen Wägewertes erfolgte durch Vergleichswägungen mit Massenormalen, die auf das Deutsche Nationale Normal rückgeführt sind, nach der Substitutionswägemethode.

Determination of conventional mass value was done by comparison using mass standards, traceable to the German National Standard, according to the substitution weighing method.

LOP_SBO_LM03_an9_2022.02.18

Die Vergleichswägungen wurden bei folgenden mittleren Klimawerten durchgeführt: The comparative weighting procedures were performed under the following ambient conditions:

Umgebungsbedingungen:

Temperatur

(23,5 ± 1,0) °C

Environment conditions

Temperature

 $(47,2 \pm 5,0)\%$

Relative Feuchte der Luft

Relative humidity of air

Minebea Intec Bovenden GmbH & Co KG Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany

Contact: +49 551 30983-333, calibration@minebea-intec.com

www.minebea-intec.com

Seite Page 3

zum Kalibrierschein vom of calibration certificate dated

31.05.2023

3211008 D-K-20451-01-00 2023-05

Messergebnisse:

Results of measurement

Nennwert	Bezeichnung / Merkmale	Konventioneller Wägewert			Messunsicherheit	Zul. Fehlergrenze
Nominal value	Designation / Characteristics	Conventional mass value			Measuring uncertainty U (k=2)	Max. permissible error
10 kg	1010201	10	kg	-5 mg	160 mg	500 mg
10 kg	1010202	10	kg	-45 mg	160 mg	500 mg
20 kg	1020222	20	kg	-60 mg	300 mg	1000 mg
20 kg	1020223	20	kg	-20 mg	300 mg	1000 mg

Die angezeigten Kalibrierergebnisse beziehen sich auf den angegebenen Kalibriergegenstand zum Zeitpunkt der Kalibrierung.

The displayed calibration results relate to the specified calibration item at the time of calibration.

Konformität:

Conformity

Die konventionellen Wägewerte der Gewichte halten die Anforderungen der Fehlergrenzklasse M1 nach der Internationalen Empfehlung R 111 der Internationalen Organisation für Gesetzliche Metrologie (OIML R 111), Ausgabe 2004, ein.

Die Grenzwerte der permanenten Magnetisierung werden entsprechend der Fehlergrenzklasse eingehalten. Die angegebenen Werte gelten für den Zustand der Gewichte zur Zeit der Kalibrierung.

The conventional mass values of the weights are in accordance with the requirements of accuracy class M1 according to International Recommendation R 111 of the International Organization of Legal Metrology (OIML R 111), edition 2004.

The permanent magnetization meets the limits according to the corresponding accuracy class. The values stated apply to the condition of the weights at the time of calibration.

Messunsicherheit:

Measuring uncertainty

Die angegebene Messunsicherheit ist die erweiterte Messunsicherheit. Sie ergibt sich aus der kombinierten Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2.

Somit liegt der Wert der Messgröße mit einer Wahrscheinlichkeit von ca. 95% innerhalb des durch die Messunsicherheit definierten Werteintervalls.

Die kombinierte Standardmessunsicherheit wurde gemäß EA-4/02:2021 und OIML R111:2004 bestimmt. Sie enthält die Unsicherheitsanteile der verwendeten Normale, der Luftauftriebskorrektur, der Wägungen und

Seite *Page* zum Kalibrierschein vom of calibration certificate dated

31.05.2023

3211008 D-K-20451-01-00 2023-05

der verwendeten Komparatorwaage. Ein Anteil für die Langzeitstabilität des Kalibriergegenstandes ist nicht enthalten.

The measurement uncertainty indicated is the extended measurement uncertainty. It is calculated by multiplying the combined standard uncertainty with the coverage factor k=2.

Thus, there is a approx. 95% probability that the value of the measurand lies within the interval defined by the measurement uncertainty.

The combined standard uncertainty was determined according to EA-4/02:2021 and OIML R111:2004. It contains the contributions of uncertainty of the mass standards used, air buoyancy correction, weight measurements performed and the mass comparator used. This combined standard uncertainty does not include any contribution of long-term stability of the object to be calibrated.

Bemerkungen:

Remarks

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Die weiteren Unterzeichner innerhalb und außerhalb Europas sind den Internetseiten von EA (www.european-accreditation.org) und ILAC (www.ilac.org) zu entnehmen.

The Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH is signatory to the multilateral agreements of the European cooperation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates. The other signatories inside and beyond Europe can be taken from the web-pages of EA (www.european-accreditation.org) and ILAC (www.ilac.org).

Ort der Kalibrierung (falls abweichend von D-37120 Bovenden)

: 26180 Rastede : 26180 Rastede

Place of calibration (in case of differing to D-37120 Bovenden)