

Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung.
Votre partenaire pour les services de calibration, l'adminis. d'équipement de contrôle et la consultation.

akkreditiert durch die / accrédité par la

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-19408-01-00

als Kalibrierlaboratorium im / laboratoire d'étalonnage faisant partie du

Deutschen Kalibrierdienst



G9-174

D-K-
19408-01-00

2020-07

Kalibrierschein
Certificat d'étalonnage

Kalibrierzeichen
Marque de calibrage

Gegenstand
Objet Einzelgewicht, 10 kg
Klasse F1
*Poids individuel, 10 kg
Classe F1*

Hersteller
Fabricant Häfner Gewichte GmbH
Hohenhardtsweiler Str. 4
74420 Oberrot
Deutschland

Typ
Type -

Fabrikate/Serien-Nr.
N° d'usine/série 1460701 / LAB 5

Auftraggeber
Client siehe Seite 2
see page 2

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.

Ce certificat d'étalonnage documente la traçabilité des grandeurs mesurées par raccordement aux étalons nationaux en conformité avec le Système international d'unités (SI). Le DAkkS est signataire des accords multilatéraux de la European co-operation for Accreditation (EA) et de la International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) pour la reconnaissance mutuelle des certificats d'étalonnage. L'utilisateur est tenu de faire étalonner le matériel référencé ci-dessus à des intervalles appropriés.

Auftragsnummer
N° de commande 2020-20048966

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines
No. pages du certificat 3

Datum der Kalibrierung
Date d'étalonnage 06.07.2020 - 08.07.2020

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.
Ce certificat d'étalonnage ne doit être divulgué que dans sa forme complète et sans modifications. Des extraits ou modifications doivent être autorisés par le Service d'accréditation du Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH et par le laboratoire d'étalonnage ayant établi le certificat. Les certificats d'étalonnage pas signés ne sont pas valides.

	Datum Date	Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head of the Calibration laboratory	Bearbeiter Personne responsable
	08.07.2020	Grunenberg	Bernd Bitzer



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

*La version du certificat d'étalonnage est sans engagement.
 C'est le texte original qui vaut en cas de doute.*

Auftraggeber: Pesage Midi Pyrénées Eigentümer: PMP Artemis
 Client BP 72264 Propriétaire 31320 Castanet Tolosan
 31322 Castanet Tolosan Cedex Frankreich
 Frankreich

nach Angabe des Auftraggebers
 as stated by the customer

Kalibriergegenstand: Einzelgewicht, 10 kg
 Objet d'étalonnage Klasse F1
 Poids individuel, 10 kg
 Classe F1
 Untergebracht in einem Etui.
 Dans un étui.

Kalibrierverfahren: Die Kalibrierung erfolgte durch Vergleich mit den Bezugsnormalen
 Méthode d'étalonnage des Kalibrierlaboratoriums nach der Substitutionsmethode mit Auftriebskorrektur.
 L'étalonnage a été effectué par comparaison avec les standards de référence du laboratoire
 d'étalonnage, selon la méthode de substitution avec correction de la poussée aérostatique.

Ort der Kalibrierung:: Kalibrierlaboratorium KERN
 Lieu d'étalonnage Laboratoire d'étalonnage KERN

Umgebungsbedingungen: Die Kalibrierung wurde bei folgenden Umgebungsbedingungen ausgeführt:
 Conditions ambiantes L'étalonnage a été effectué dans les conditions ambiantes suivantes:

	von de	bis a	Unsicherheit Incertitude
Temperatur (°C) Température	23,7	23,8	0,1
rel. Luftfeuchte (%) Humidité atmos. rel.	48,6	48,7	2,0
Luftdruck (hPa) Pression atmos.	951,9	952,0	0,3

Magnetische Eigenschaften: Nach Einschätzung des Bearbeiters halten die Gewichtsstücke die in der OIML R-111:2004 vorgeschriebenen Grenzwerte ein. Die magnetischen Eigenschaften der Gewichtsstücke wurden messtechnisch nicht bestimmt. Bei der Kalibrierung war sichergestellt, dass die magnetischen Eigenschaften der Gewichtsstücke keinen Einfluss auf die Messung hatten. Jedoch ist abhängig von der verwendeten Waage bei der Benutzung der Gewichtsstücke ein Einfluss auf das Wäageergebnis möglich. Dieser Einfluss ist nicht im Messergebnis berücksichtigt.
 Propriétés magnétiques
 De l'avis du répondant les poids tiennent compte des valeurs-limites imposées par la OIML R-111:2004. Les propriétés magnétiques des poids n'ont pas été déterminées par voie métrologique. Lors du calibrage il était assuré que les propriétés magnétiques des poids n'influenceraient pas la mesure. Cependant en fonction de la balance utilisée, il peut s'avérer que les poids aient une influence sur le résultat de la mesure. Le résultat de la mesure ne tient pas compte de cette influence.

Referenzgewichte: I7-100-D-K-19408-01-00-2019-10
 Poids standard

Material / angenommene Dichte:
 Matériau / Densité supposée

Nennwert Valeur nominale	Dichte Densité	Unsicherheit Incertitude	Material Matériau	Form Forme
10 kg	8000 kg/m ³	100 kg/m ³	Edelstahl Acier inox	Knopf Forme cylindrique



Messergebnisse:
 Résultats des mesures:

Nennwert <i>Valeur nominale</i>	Kennzeichnung <i>Référence</i>	konventioneller Wägewert <i>Val. conventionnelle de la masse</i>	Unsicherheit k=2 <i>Incertitude de mesure</i>	Fehlergrenze <i>Erreur maximale tolérée</i>	Klasse* <i>Classe*</i>
10 kg	*	10 kg - 31 mg	16 mg	± 50 mg	F1 ✓

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

L'évaluation de la classe selon OIML R111:2004 se réfère seulement au valeur conventional de la masse.

Bewertungskriterium: $| [\text{Abweichung}] | \leq [\text{Toleranz}] - [\text{erw. Messunsicherheit}]$

Critère d'évaluation: $| [\text{Déviation}] | \leq [\text{Tolérance}] - [\text{Incertitude de mesure attendue}]$

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: 2013 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. Eine Abschätzung über Langzeitveränderungen ist in der Unsicherheitsangabe nicht enthalten.

L'incertitude de mesure étendue indiquée est celle qui résulte de la multiplication de l'incertitude de mesure standard par le facteur d'extension k=2. Elle a été déterminée selon EA-4/02 M: 2013.

En règle générale la valeur de la grandeur à mesurer se situe, avec une probabilité avoisinant les 95%, dans l'intervalle de valeur attribué.

L'incertitude de mesure étendue a été calculée à partir de parts d'incertitude des standards utilisés, des pesées et de la correction de poussée aérostatique.

Bemerkungen: Das Kalibrierlaboratorium bewahrt eine Kopie dieses Kalibrierscheins für mindestens 5 Jahre auf.

Remarques:

Le laboratoire de calibration conserve une copie du certificat de calibration au moins cinq ans.

