

Commande N° EM 7039

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 20660

DELIVRE A: BALCO

5 RUE DES ARBOUSIERS

ZAE DES AVANTS

34270 SAINT MATHIEU DE TREVIERS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation: Série de 7 poids

Constructeur: ZWIEBEL (LZ)

Type:

Cylindrique

Inox

Ce certificat comprend 2 pages

N° de série : S2051086

Date d'émission : 19/12/2023

LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE**

Jérôme BRUNAC



MODE OPERATOIRE

Les masses sont étalonnées selon un schéma de comparaison EMME.

Les étalonnages sont effectués avec une masse volumique de l'air de 1 200 g/m³ ± 35 g/m³.

RESULTAT DE L'ETALONNAGE

L'incertitude de mesure élargie correspond à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement k=2, de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95%.

Ce certificat d'étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au Système international d'unités (SI).

Identification	Masse nominale	Masse conventionnelle					
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention	Incertitude	Intervention
	200 g	19/12/2023	199,999 80 g			0,30 mg	Néant
ZE63N	200 g	19/12/2023	200,000 18 g			0,30 mg	Néant
	500 g	19/12/2023	499,999 62 g			0,80 mg	Néant
ZK 724	1 kg	19/12/2023	0,999 998 5 kg			1,6 mg	Néant
	2 kg	19/12/2023	1,999 998 8 kg			3,0 mg	Néant
ZP 34	2 kg	19/12/2023	2,000 002 7 kg			3,0 mg	Néant
ZE38D	5 kg	19/12/2023	5.000 001 5 kg			8,0 mg	Néant

in



Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

(1): 04 83 73 53 42

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 20660

DELIVRE A: BALCO

5 RUE DES ARBOUSIERS

ZAE DES AVANTS

34270 SAINT MATHIEU DE TREVIERS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

CONDITIONS DE VERIFICATION

Désignation: Série de 7 poids

Norme ou texte de référence : Décision N° 10.00.600.001.1 du 28/06/2010

Constructeur: ZWIEBEL (LZ)

Procédure interne de vérification :

MO EM Etalonnage et Vérification

Type:

Cylindrique

Inox

Conditions d'environnement :

Sans influence sur le classement

N° de série :

S2051086

Date de la vérification : 19/12/2023

CONSTAT

Date d'émission du constat: 19/12/2023

Il a été constaté que l'erreur de justesse (Ej) de la (des) masse(s) ci-après identifiée(s) (excepté pour l'(les) éventuelle(s) masse(s) non classée(s)) augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U), est inférieure à l'erreur maximale tolérée (EMT) pour la classe définie par les textes cités en référence des quels découle :

• |Ej| + U ≤ EMT

Identification	Masse nominale	Classe	
	200 g	F1	
ZE63N	200 g	F1	
	500 g	F1	
ZK 724	1 kg	F1	
	2 kg	F1	
ZP 34	2 kg	F1	
ZE38D	5 kg	F1	

LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE**



Ce document comprend 1 page

Jérôme BRUNAC

Accréditation n° 2-1539 Portée disponible sur www.cofrac.fr

