

Commande N° EM 6403

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 18619

DELIVRE A: BALCO

5 RUE DES ARBOUSIERS

ZAE DES AVANTS

34270 SAINT MATHIEU DE TREVIERS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation: Série de 30 poids de 10 kg

Constructeur: ZWIEBEL (LZ)

Type: Parallélépipédique

Fonte

Ce certificat comprend 2 pages

N° de série : ZS - ZT - ZW

Date d'émission : 19/12/2022

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 ± 70 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
ZS 3553	10 kg	19/12/2022	10,000 80 kg			0,50 g	Néant
ZS 3556	10 kg	19/12/2022	10,000 87 kg			0,50 g	Néant
ZS 3557	10 kg	19/12/2022	10,000 82 kg			0,50 g	Néant
ZS 3558	10 kg	19/12/2022	10,000 35 kg			0,50 g	Néant
ZS 3559	10 kg	19/12/2022	10,000 84 kg			0,50 g	Néant
ZS 3560	10 kg	19/12/2022	10,000 83 kg			0,50 g	Néant
ZS 3561	10 kg	19/12/2022	10,000 98 kg			0,50 g	Néant
ZS 3562	10 kg	19/12/2022	10,001 01 kg			0,50 g	Néant
ZT 3526	10 kg	19/12/2022	10,000 76 kg			0,50 g	Néant
ZT 3527	10 kg	19/12/2022	10,000 87 kg			0,50 g	Néant
ZT 3528	10 kg	19/12/2022	10,000 75 kg			0,50 g	Néant
ZT 3529	10 kg	19/12/2022	10,000 83 kg			0,50 g	Néant
ZT 3530	10 kg	19/12/2022	10,000 62 kg			0,50 g	Néant
ZT 3531	10 kg	19/12/2022	10,000 81 kg			0,50 g	Néant
ZT 3532	10 kg	19/12/2022	10,000 96 kg			0,50 g	Néant
ZT 3533	10 kg	19/12/2022	10,000 41 kg			0,50 g	Néant
ZT 3534	10 kg	19/12/2022	10,000 76 kg			0,50 g	Néant
ZT 3535	10 kg	19/12/2022	10,000 73 kg			0,50 g	Néant
ZT 3536	10 kg	19/12/2022	10,000 11 kg			0,50 g	Néant
ZT 3537	10 kg	19/12/2022	10,000 39 kg			0,50 g	Néant
ZW 3004	10 kg	19/12/2022	10,000 77 kg			0,50 g	Néant
ZW 3005	10 kg	19/12/2022	10,000 69 kg			0,50 g	Néant
ZW 3006	10 kg	19/12/2022	10,000 70 kg			0,50 g	Néant
ZW 3007	10 kg	19/12/2022	10,000 52 kg			0,50 g	Néant
ZW 3008	10 kg	19/12/2022	10,000 44 kg			0,50 g	Néant
ZW 3009	10 kg	19/12/2022	10,000 49 kg			0,50 g	Néant
ZW 3010	10 kg	19/12/2022	10,000 46 kg			0,50 g	Néant
ZW 3011	10 kg	19/12/2022	10,000 59 kg			0,50 g	Néant
ZW 3012	10 kg	19/12/2022	10,000 70 kg			0,50 g	Néant
ZW 3013	10 kg	19/12/2022	10,000 40 kg			0,50 g	Néant

Fin



: contact@ctvim.fr

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

Masse

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 18619

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 30 poids de 10 kg

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:

Parallélépipédique

Fonte

Conditions d'environnement :

Sans influence sur le classement

N° de série :

ZS - ZT - ZW

Date de la vérification : 19/12/2022

CONSTAT

Date d'émission du constat: 19/12/2022

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 :

• |Ei| + U ≤ EMT

LE RESPONSABLE **DU LABORATOIRE**

Ce document comprend 2 pages

Jérôme BRUNAC



CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
ZS 3553	10 kg	M2
ZS 3556	10 kg	M2
ZS 3557	10 kg	M2
ZS 3558	10 kg	M2
ZS 3559	10 kg	M2
ZS 3560	10 kg	M2
ZS 3561	10 kg	M2
ZS 3562	10 kg	M2
ZT 3526	10 kg	M2
ZT 3527	10 kg	M2
ZT 3528	10 kg	M2
ZT 3529	10 kg	M2
ZT 3530	10 kg	M2
ZT 3531	10 kg	M2
ZT 3532	10 kg	M2
ZT 3533	10 kg	M2
ZT 3534	10 kg	M2
ZT 3535	10 kg	M2
ZT 3536	10 kg	M2
ZT 3537	10 kg	M2
ZW 3004	10 kg	M2
ZW 3005	10 kg	M2
ZW 3006	10 kg	M2
ZW 3007	10 kg	M2
ZW 3008	10 kg	M2
ZW 3009	10 kg	M2
ZW 3010	10 kg	M2
ZW 3011	10 kg	M2
ZW 3012	10 kg	M2
ZW 3013	10 kg	M2