

Commande N° EM 1780 du 24/09/2012

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 12 - 2966

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 5 poids

Constructeur : KERN HAFNER

Type : Parallélépipédique
Fonte

N° de série : Individuel

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 25/09/2012

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

Thierry HEMET

MODE OPERATOIRE

Les masses sont étalonnées selon un schéma de comparaison EMME.

Les étalonnages sont effectués avec une masse volumique de l'air de $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 70\text{ g/m}^3$.

RESULTAT DE L'ETALONNAGE

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée.

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

Identification	Masse nominale	Masse conventionnelle				Incertitude	Intervention
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention		
G079595	10 kg	24/09/2012	9,999 77 kg			150 mg	Néant
G079597	10 kg	24/09/2012	9,999 87 kg			150 mg	Néant
01	20 kg	24/09/2012	19,999 19 kg	24/09/2012	20,000 64 kg	300 mg	Ajustage
03	20 kg	24/09/2012	19,999 14 kg	24/09/2012	20,000 64 kg	300 mg	Ajustage
099451/06	20 kg	24/09/2012	19,999 62 kg			300 mg	Néant

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 12 - 2966

DELIVRE A : TRI PESAGE SERVICE
10 RUE LOUIS VICAT

75015 PARIS

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 5 poids

Constructeur : KERN HAFNER

Type : Parallélépipédique
Fonte

N° de série : Individuel

CONDITIONS DE VERIFICATION

Norme ou texte de référence :
Circulaire N° 92.00.600.001.1 du 15/10/1992

Procédure interne de vérification :
PR EM EV

Conditions d'environnement :
Sans influence sur le classement

Date de la vérification : 24/09/2012

CONSTAT

Date d'émission du constat: 25/09/2012

Il a été constaté que l'erreur de justesse (E_j) 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 :

- $|E_j| + U \leq EMT$

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

Identification	Masse nominale	Classe
G079595	10 kg	M1
G079597	10 kg	M1
01	20 kg	M1 après ajustage
03	20 kg	M1 après ajustage
099451/06	20 kg	M1

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Identification	Masse conventionnelle avant intervention
01	19,999 19 kg
03	19,999 14 kg

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE



Thierry HEMET

Ce document comprend 1 page