

TRESCAL AGENCE DE ROISSY Parc des Lumières (Bât A), Paris Nord 2 294/296 avenue du Bois de la Pie 95974 ROISSY CHARLES DE GAULLE

Tel.: 0148631818

Fax:

PLASTIC OMNIUM AUTO INERGY SERVICES - Venette

Centre Alphatec 136 rue des Hureaux

60280 VENETTE

Notre référence (Our reference): FR005-RSY-JI-21011580.13 / 2308840

CONSTAT DE VERIFICATION

CALIBRATION CERTIFICATE WITH JUDGEMENT

N° FR210817610

Date de vérification (Calibration Date): 24/02/2021

Désignation (Designation): Pince Ampèremétrique

Marque (Manufacturer): FLUKE N° de série (Serial number): 3476115

Modèle (Model): ISS Identification client (Customer ID): CSCR0573

Jugement (Operation assessment)

Suivant conditions d'acceptation définies ci-après (According to acceptance conditions defined below)

Procédure(s) utilisée(s) :

(Used procedure(s))

au résultat.

PT-00E-01-B

Spécifications de référence :

Constructeur

(Reference specifications)

Pour déclarer la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée

To declare compliance to the specification, it has not been taken explicitly account of the uncertainty associated with the result.

Observations (Remarks): /

Ce document comprend (this document includes): 2 page(s) et 1 page(s) en annexe

Les incertitudes élargies mentionnées sont calculées avec un facteur d'élargissement k=2, ce qui correspond approximativement à une probabilité de couverture de 95%.

Cette prestation a été effectuée à l'aide d'équipements de référence raccordés au Système International d'unités (SI) ou d'étalons consensuels, au travers de membres d'EURAMET (LNE, NPL, PTB, etc...), du NIST ou de tout autre organisme équivalent et suivant le processus prévu à cet effet, les copies des certificats et accréditations y afférent sont disponibles sur simple demande. Elle a été réalisée dans des conditions d'environnement contrôlées, par du personnel qualifié et suivant des procédures citées en annexe.

Ce document est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation AFNOR X 07–011 définissant le constat de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux.

Date d'émission (Issue date) : 03/03/2021 Responsable de laboratoire Siroux Thierry

Conforme (Pass)

/

LA REPRODUCTION DE CE DOCUMENT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE INTEGRAL. CE DOCUMENT NE PEUT ETRE UTILISE EN LIEU ET PLACE D'UN CERTIFICAT D'ETALONNAGE (TEL QUE DEFINI DANS LE DOCUMENT FD X 07-012).

The expanded uncertainties mentioned are calculated with a coverage factor k=2, which approximately corresponds to a probability of coverage of 95%.

This operation has been completed using reference standards traceable to the International System of units (SI) or consensus standards, through members of EURAMET (LNE, NPL, PTB, etc...), the NIST or any other equivalent organization and according to a validated process, copies of the certificates and accreditations are available on request. This operation has been performed under controlled environmental conditions, by qualified staff and appropriate procedures mentioned in annex.

This document is issued according to the document AFNOR X 07–011 which defines a certificate of verification. It can be used to demonstrate the traceability to national or international standards of the device under test.

THE REPRODUCTION OF THIS CERTIFICATE IS ONLY ALLOWED THROUGH AN INTEGRAL FACSIMILE. THIS DOCUMENT CANNOT BE USED AS A SUBSTITUTE OF A CALIBRATION CERTIFICATE (AS DEFINED BY THE DOCUMENT AFNOR FD \pm 07–012).

 $In \ case \ of \ doubt \ or \ translation \ interpretation \ is sue, \ the \ french \ original \ wording \ version \ constitutes \ the \ reference.$

Trescal SAS au capital de 5 068 530 Euros R.C.S. Créteil B 562 047 050 – SIREN 562 047 050 Code TVA FR 56 562 047 050 Siège social Parc d'affaires Silic 24-26, rue de Villeneuve - CS 80546 94150 Runais

Motif de l'envoi (shipping reason):

Vérification

Etat du matériel avant intervention (Instrument status before operation):

Conforme

Nature de l'intervention réalisée (Operation type) :

Vérification

Etat du matériel après intervention (Instrument status after operation):

Conforme

Conditions d'environnement (Environmental conditions) :

Température : (23 ± 5) °C Hygrométrie : (50 ± 30) %HR

Liste des étalons utilisés (Reference equipments) :

| Désignation (Description) | Marque (Manufacturer) | Modèle (Model) | Identification | Validité (Validity) | Document |
|---------------------------|--------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| Multimètre numérique | FLUKE | 8508A | 61MN 19 001 | 04/12/2021 | 22_549006-8508 |
| Calibrateur de multimètre | FLUKE | 5220A | 64GC 13 001 | 10/02/2022 | FR210610528 |
| Calibrateur de multimètre | FLUKE | 5700A | C004 | 25/11/2021 | |

<u>Informations complémentaires sur l'intervention (Additional informations)</u>: Applicatif d'attachement de document interne version 2.1

Vérifié en laboratoire par (Calibrated by) Siroux Thierry

Le 24/02/2021

ANNEXE du constat de vérification:FR210817610

RESULTATS

1 -FONCTION: MESURE DE COURANT ALTERNATIF 50 Hz

| Calibres | Jugements | Critères(1) | |
|----------|-----------|----------------|--|
| 1 A | Conforme | ± (1 %.PE+5mA) | |

| Calibres | Jugements | Critères(1) | |
|----------|-----------|-------------|--|
| 5 A | Conforme | ± 1 %.PE | |

INCERTITUDE DE MESURE : Voir CE n° FR210804108

⁽¹⁾ I est la valeur de l'intensité du courant, exprimée en unité légale.

⁽²⁾ L'incertitude tient compte de l'étalon, la méthode d'étalonnage, la contribution de l'instrument à étalonner etc ...