

EU DECLARATION OF CONFORMITY

According to EC directives
DECLARATION DE CONFORMITE UE
Suivant directives CE

SEFRAM INSTRUMENTS SAS
32, rue Edouard MARTEL
42009 SAINT-ETIENNE Cedex 2 (FRANCE)

Declares, that the below mentioned product complies with:

Déclare que le produit désigné ci-après est conforme à :

The European low voltage directive 2014/35/UE:

La directive Européenne basse tension 2014/35/UE

EN 61010-1 :2010; EN 61010-2-32 :2012 EN 61010-2-33 :2012

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use.

Règles de sécurité pour les appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire.

The European EMC directive 2014/30/ UE :

Standards used: EN 61326-1:2013, EN 61326-2-1:2013, EN 61326-2-2:2013, EN 55011:2009+A1:2010 group 1 (class B)

La directive Européenne CEM 2014/30/UE

Normes utilisées : EN 61326-1:2013, EN 61326-2-1:2013, EN 61326-2-2:2013, EN 55011:2009+A1:2010 group 1 (class B)

The European of radio equipment directive 2014/53/EU:

ETSI EN 300328 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters

La directive Européenne RED 2014/53/EU:

ETSI EN 300328 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique

The European directives 2011/65/UE on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

La directive Européenne 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques:

Installation category *Catégorie d'installation : 1000 V Cat III, 600V Cat IV*

Pollution degree *Degré de pollution : 2*

Product name *Désignation :* **pince ampèremétrique** *Clamp meter*

Model Type: **3516BF, 3526BF, 3536BF**

Compliance was demonstrated in listed laboratory and record in test report number

La conformité à été démontrée dans un laboratoire reconnu et enregistrée dans le rapport numéro **3516BF, 3526BF, 3536BF**

SAINT-ETIENNE the:
Friday, 27 April 2018

Name/Position:
CLERJON / Quality Manager

P.O. 