



Member State
Switzerland

OIML Certificate
No R76/2006-CH1-14.02

OIML CERTIFICATE OF CONFORMITY

Issuing authority

Name **Federal Institute of Metrology METAS**

Address **Lindenweg 50, 3003 Bern-Wabern, Switzerland**

Person responsible **Gulian Couvreur, Head of METAS-Cert**

Applicant

Name **METTLER-TOLEDO AG**

Address **Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Schweiz**

Manufacturer **The manufacturer of the certified pattern is the Applicant**

Identification of the certified pattern

Non-automatic electromechanical weighing instrument

Type **NewClassic PL...E / JL ...GE**

This Certificate attests the conformity of the above identified type (represented by the sample or samples identified in the associated test report) with the requirements of the following Recommendation of the International Organization of Legal Metrology (OIML):



R 76-1, edition 2006

for accuracy class(es) **II**

This Certificate relates only to the metrological and technical characteristics of the type of instrument covered by the relevant OIML Recommendation identified above.

This Certificate does not bestow any form of legal international approval.

Metrological characteristics

<i>Max</i>	$\leq 8\,200$ g
<i>e</i>	≥ 0.1 g
<i>n</i>	$\leq 15\,200$
<i>Temperature range</i>	10 °C / 30 °C

The conformity was established by the results of tests and examinations provided in the associated Test Reports:

No / Including pages

511-01582 / 41

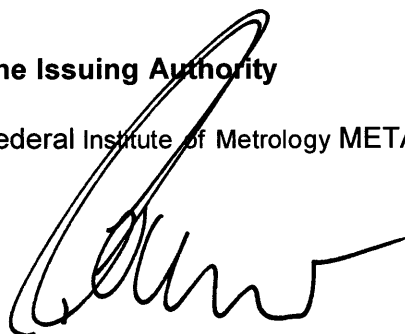
511-01583 / 34

511-01584 / 25

CH-3003 Bern-Wabern, 27 November 2014

The Issuing Authority

Federal Institute of Metrology METAS



Gulian Couvreur, Head of METAS-Cert

The OIML Member



Dr. Philippe Richard, Deputy Director

Important note: Apart from the mention of the Certificate's reference number and the name of the OIML Member State in which the Certificate is issued, partial quotation of the Certificate and the associated Test Report is not permitted, although either may be reproduced in full.



**Etat Membre
Suisse**

**Certificat OIML
No R76/2006-CH1-14.02_FR**

Traduction

CERTIFICAT OIML DE CONFORMITÉ

Autorité de délivrance

Nom **Institut fédéral de métrologie METAS**

Adresse Lindenweg 50, 3003 Bern-Wabern, Suisse

Personne responsable Gulian Couvreur, Chef METAS-Cert

Demandeur

Nom **METTLER-TOLEDO AG**

Adresse Im Langacher 44, 8606 Greifensee, Suisse

Fabricant Le fabricant du modèle certifié est le demandeur.

Identification du modèle certifié

**Instrument de pesage électromécanique
à fonctionnement non automatique**

Type **NewClassic PL...E / JL ...GE**

Ce certificat atteste la conformité du type identifié ci-dessus (représenté par le ou les échantillons identifiés dans les rapports d'essais associés) aux exigences de la Recommandation suivante de l'Organisation Internationale de Métrologie Légale (OIML) :



R 76-1, édition 2006

pour la (les) classe(s) d'exactitude



Ce certificat s'applique uniquement aux caractéristiques métrologiques et techniques du type d'instrument concerné, telles que couvertes par la Recommandation OIML applicable susmentionnée.

Ce certificat ne constitue en rien une approbation internationale à caractère légal.

Caractéristiques métrologiques

<i>Max</i>	$\leq 8\,200$ g
<i>e</i>	≥ 0.1 g
<i>n</i>	$\leq 15\,200$
<i>Plage de température</i>	10 °C / 30 °C

La conformité a été établie par les résultats des essais et examens décrits dans les rapports d'essais associés :

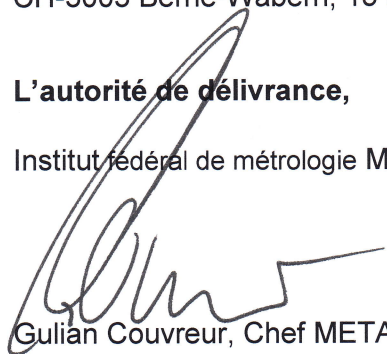
N° / Pages comprises

511-01582 / 41
511-01583 / 34
511-01584 / 25

CH-3003 Berne-Wabern, 15 août 2016

L'autorité de délivrance,

Institut fédéral de métrologie METAS



Gulian Couvreur, Chef METAS-Cert

Le membre du CIML,



Dr Gregor Dudle, Directeur suppléant

Note: Ce certificat est une traduction. En cas de doute, le certificat original fait foi.

Note importante : à part la mention du numéro de référence du certificat avec le nom de l'Etat Membre dans lequel le certificat a été délivré, une reproduction partielle du certificat et des rapports d'essais associés n'est pas autorisée, mais ils peuvent être reproduits dans leur totalité.