

# OIML Certificate System: Certificates registered 2001.08–2001.10

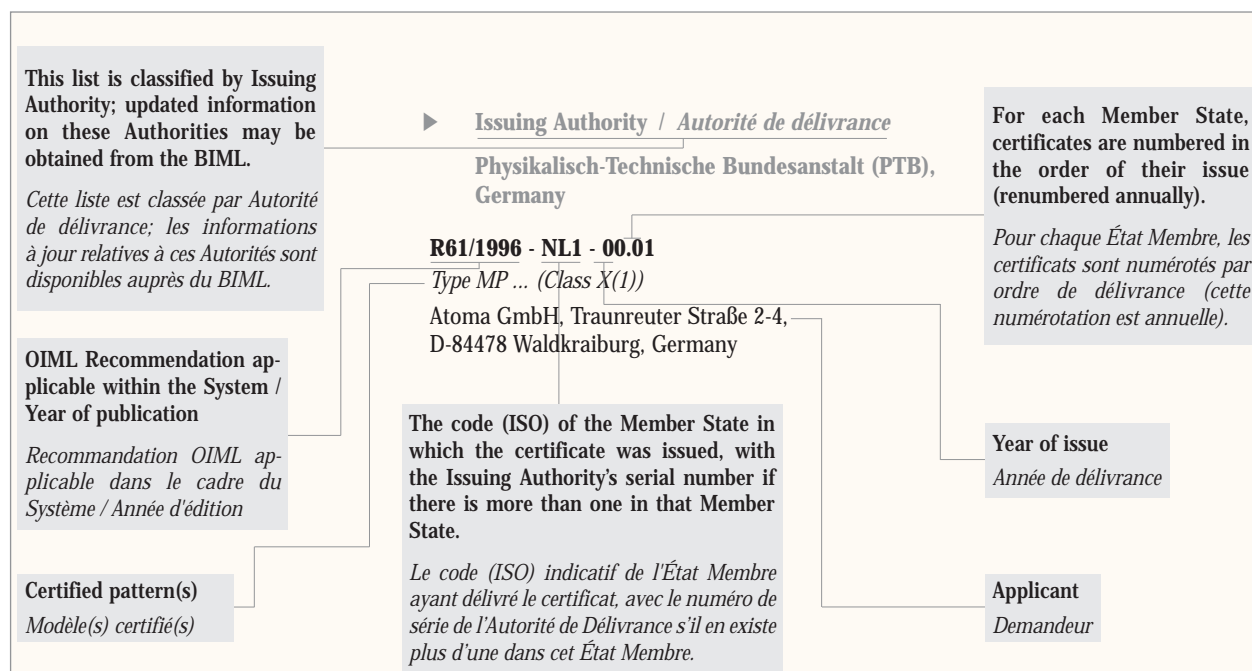
For up to date information: [www.oiml.org](http://www.oiml.org)

The OIML *Certificate System for Measuring Instruments* was introduced in 1991 to facilitate administrative procedures and lower costs associated with the international trade of measuring instruments subject to legal requirements.

The System provides the possibility for a manufacturer to obtain an OIML certificate and a test report indicating that a given instrument pattern complies with the requirements of relevant OIML International Recommendations.

Certificates are delivered by OIML Member States that have established one or several Issuing Authorities responsible for processing applications by manufacturers wishing to have their instrument patterns certified.

OIML certificates are accepted by national metrology services on a voluntary basis, and as the climate for mutual confidence and recognition of test results develops between OIML Members, the OIML Certificate System serves to simplify the pattern approval process for manufacturers and metrology authorities by eliminating costly duplication of application and test procedures. ■



# Système de Certificats OIML: Certificats enregistrés 2001.08–2001.10

Pour des informations à jour: [www.oiml.org](http://www.oiml.org)

Le *Système de Certificats OIML pour les Instruments de Mesure* a été introduit en 1991 afin de faciliter les procédures administratives et d'abaisser les coûts liés au commerce international des instruments de mesure soumis aux exigences légales.

Le Système permet à un constructeur d'obtenir un certificat OIML et un rapport d'essai indiquant qu'un modèle d'instrument satisfait aux exigences des Recommandations OIML applicables.

Les certificats sont délivrés par les États Membres de l'OIML, qui ont établi une ou plusieurs autorités de délivrance responsables du traitement des

demandes présentées par des constructeurs souhaitant voir certifier leurs modèles d'instruments.

Les services nationaux de métrologie légale peuvent accepter les certificats sur une base volontaire; avec le développement entre Membres OIML d'un climat de confiance mutuelle et de reconnaissance des résultats d'essais, le Système simplifie le processus d'approbation de modèle pour les constructeurs et les autorités métrologiques par l'élimination des répétitions coûteuses dans les procédures de demande et d'essai. ■

**INSTRUMENT CATEGORY**  
*CATÉGORIE D'INSTRUMENT*

**Diaphragm gas meters**  
*Compteurs de gaz à parois déformables*

**R 31 (1995)**

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
Gosstandart of Russian Federation,  
Russian Federation

**R31/1995-RU-01.02**

*Types NPM (G 1,6; G 2,5; G 4) and  
NPMT (G 1,6; G 2,5; G 4)*

JSC Gazdevice, 142717, Asherino, Moscow Region,  
Russian Federation

**R31/1995-RU-01.03**

*Types NP (G 1,6; G 1,6T; G 2,5; G 2,5T; G 4; G 4T)*

JSC Gazdevice, 142717, Asherino, Moscow Region,  
Russian Federation

**INSTRUMENT CATEGORY**  
*CATÉGORIE D'INSTRUMENT*

**Automatic catchweighing instruments**  
*Instruments de pesage trieurs-étiqueteurs  
à fonctionnement automatique*

**R 51 (1996)**

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB),  
Germany

**R51/1996-DE-01.02**

*WK 50 (accuracy class Y(b))*

Pfreundt GmbH & Co. KG, Ramsdorfer Strasse 10,  
D-46354 Südlohn, Germany

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
Danish Agency for Development of Trade  
and Industry, Division of Metrology, Denmark

**R51/1996-DK-01.01**

*WBC-F (Class Y(a))*

Crisplant a/s, P.O. Pedersens Vej 10, DK-8200 Aarhus N,  
Denmark

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
Netherlands Measurement Institute (NMI) Certin B.V.,  
The Netherlands

**R51/1996-NL1-01.02**

*Type AL ... (Class Y(a) or Y(b))*

Grupo Epelsa, S.L., Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 km.  
9,400, E-08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona, Spain

**R51/1996-NL1-01.03**

*W-9000 automatic (Class Y(a) or Y(b))*

Welvaarts weegsystemen, De Tweeling 4,  
5215 MC's-Hertogenbosch, The Netherlands

**R51/1996-NL1-01.04**

*CW-107 (Class Y(a))*

E + E Nederland B.V., Dorpsstraat 6,  
4012BG Kerk-Avezaath, The Netherlands

**INSTRUMENT CATEGORY**  
*CATÉGORIE D'INSTRUMENT*

**Metrological regulation for load cells  
(applicable to analog and/or digital load cells)**  
*Réglementation métrologique des cellules de pesée  
(applicable aux cellules de pesée à affichage  
analogique et/ou numérique)*

**R 60 (2000)**

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
National Weights and Measures Laboratory (NWML),  
United Kingdom

**R60/2000-GB1-01.01 Rev. 1**

*Type VC 1600 (Class C1.5)*

Thames-Side Maywood Ltd., 17 Stadium Way,  
Tilehurst, Reading, Berkshire RG30 6BX,  
United Kingdom

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
Netherlands Measurement Institute (NMI) Certin B.V.,  
The Netherlands

**R60/2000-NL1-01.15 Rev. 1**

*Mark-29 (Class C)*

Weigh-tronix Inc., 1000 Armstrong Drive, Fairmont,  
MN 56031-1000, USA

**R60/2000-NL1-01.16***MV (Class C)*

Grupo Epelsa, S.L., Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 km.  
9,400, E-08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona, Spain

**R60/2000-NL1-01.17***3530 (Class C)*

Tedea Huntleigh Europe Ltd., 37 Portmanmoor Road,  
Cardiff CF24 5HE, United Kingdom

**R60/2000-NL1-01.18***Type 3410 (Class C)*

Tedea Huntleigh International Ltd., 5a Hatzoran St.,  
Netanya 42506, Israël

**R60/2000-NL1-01.19***1330 (Class C)*

Tedea Huntleigh International Ltd., 5a Hatzoran St.,  
Netanya 42506, Israël

**INSTRUMENT CATEGORY**  
**CATÉGORIE D'INSTRUMENT**
**Automatic gravimetric filling instruments**  
*Doseuses pondérales à fonctionnement automatique*
**R 61 (1996)**

- ▶ **Issuing Authority / Autorité de délivrance**  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB),  
Germany

**R61/1996-DE-01.02***SW-100 (accuracy class Ref (0.2))*

ROVEMA Verpackungsmaschinen GmbH,  
Industriestrasse 1, D-35463 Fernwald, Germany

**INSTRUMENT CATEGORY**  
**CATÉGORIE D'INSTRUMENT**
**Nonautomatic weighing instruments**  
*Instruments de pesage à fonctionnement  
non automatique*
**R 76-1 (1992), R 76-2 (1993)**

- ▶ **Issuing Authority / Autorité de délivrance**  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB),  
Germany

**R76/1992-DE-01.03***Types M665, M645 and M675 (Class III)*

Seca Meß- und Wiegetechnik or Vogel & Halke GmbH  
& Co., Hammer Steindamm 9 - 25, D-22089 Hamburg,  
Germany

**R76/1992-DE-01.04***Types M985 (Class III)*

Seca Meß- und Wiegetechnik or Vogel & Halke GmbH  
& Co., Hammer Steindamm 9 - 25, D-22089 Hamburg,  
Germany

**R76/1992-DE-01.05***Types M336 (Class III)*

Seca Meß- und Wiegetechnik or Vogel & Halke GmbH  
& Co., Hammer Steindamm 9 - 25, D-22089 Hamburg,  
Germany

**R76/1992-DE-01.06***Types DY BI 300; DS BI 300; DN BI 300; DQ BI 300  
(Class III)*

Sartorius A.G., Weender Landstraße 94-108,  
D-37075 Göttingen, Germany

**R76/1992-DE-01.07***EL...M (Classes II and III)*

Bizerba GmbH & Co. KG, Wilhelm-Kraut-Straße 65,  
D-72336 Balingen, Germany

- ▶ **Issuing Authority / Autorité de délivrance**  
Danish Agency for Development of Trade  
and Industry, Division of Metrology, Denmark

**R76/1992-DK-01.02***Types 200, 205, 210 or 220 (Class III)*

Cardinal Scale Manufacturing Co., 203 East Daugherty  
St., Webb City, Missouri 64870, USA

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
National Weights and Measures Laboratory (NWML),  
United Kingdom

**R76/1992-GB1-00.04 Rev. 1**

*NCR 7872 (Class III)*

NCR Corporation, 2651 Satellite Blvd, Duluth,  
Georgia 30096, USA

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
Netherlands Measurement Institute (NMI) Certin B.V.,  
The Netherlands

**R76/1992-NL1-01.31**

*SM-300... (Class III)*

Teraoka Seiko Co., Ltd., 13-12 Kugahara, 5-Chome,  
Ohta-ku, Tokyo 146-8580, Japan

**R76/1992-NL1-01.32**

*Type DS-688... (Class III)*

Teraoka Seiko Co., Ltd., 13-12 Kugahara, 5-Chome,  
Ohta-ku, Tokyo 146-8580, Japan

**R76/1992-NL1-01.33**

*Type DS-470... (Class III)*

Teraoka Seiko Co., Ltd., 13-12 Kugahara, 5-Chome,  
Ohta-ku, Tokyo 146-8580, Japan

**R76/1992-NL1-01.34**

*IW-series (Class III)*

Ishida Co., Ltd., 44, Sanno-cho, Shogoin, Sakyo-ku,  
Kyoto-city 606-8392, Japan

**R76/1992-NL1-01.35**

*Type ECO (Class III)*

Grupo Epelsa, S.L., Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 km.  
9,400, E-08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona, Spain

**R76/1992-NL1-01.37**

*Type CI 2000 (Class III or IIII)*

CAS Corporation, CAS Factory # 19 Kanap-ri,  
Kwangjeok-myon, Yangju-kun Kyungki-do,  
Rep. of Korea

**R76/1992-NL1-01.38**

*FX, MC, B, G, BK, HL, or S-series (Class III)*

GEC Avery Berkel Limited, Foundry Lane, Smethwick,  
Warley, West Midlands B66 2LP, United Kingdom

**INSTRUMENT CATEGORY**

*CATÉGORIE D'INSTRUMENT*

**Fuel dispensers for motor vehicles**

*Distributeurs de carburant pour véhicules à moteur*

**R 117 (1995) [+ R 118 (1995)]**

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
National Weights and Measures Laboratory (NWML),  
United Kingdom

**R117/1995-GB1-98.03 Rev. 1**

*Fuel dispenser for motor vehicles, Tasuno Sunny-Rex  
(Class 0.5)*

Tatsuno Corporation, 200 Iijima-cho, Sakae-ku,  
Yokohama, Kanagawa-pref. 244-8501, Japan

- ▶ Issuing Authority / *Autorité de délivrance*  
Swedish National Testing and Research Institute AB,  
Sweden

**R117/1995-SE-01.01**

*Global Century (Class 0.5)*

Dresser Wayne AB, Box 30049, SE-200 61 MALMÖ,  
Sweden