



DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

Amprobe MO-100 - Digital MilliOhm Meter

Apparatus Classification [Classification de l'appareil]

Test and Measurement Equipment [Equipement de mesure et de test]

Statement of Conformity [Déclaration de conformité]

Based on sample product test results using appropriate standards, and in accordance with the following EC Directives, Amprobe hereby declares the Amprobe MO-100 to be in conformity with:

[En se fondant sur les résultats de test du produit-témoin avec les normes appropriées, et en conformité avec les directives CE suivantes, la société Amprobe déclare par le présent document que Amprobe MO-100 sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**

Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

Tested By [Testé par] Interocean EMC Technology Corporation
No. 5-2, Lin 1, Tin-Fu Tsun, Lin-Kou Hsiang
Taipei County 244, Taiwan (R.O.C.)

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006
EN 61326-2-1:2006
EN 61326-2-2:2006

Report ID [ID du rapport] EMC_9A073104E_SEW_4137mO_ 13 Aug 2009

Sample Product Testing for Safety [Tests de sécurité du produit-témoin]

Tested By [Testé par] Cerpass Technology Corporation
9F, No. 200, Gangclan Road, Neihu District
Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport] T1304130-188-SEW-61010-2-030 29 Apr 2013

Manufacturer [Fabricant]

Amprobe
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130624 - 154739 - English [French]

24 June 2013 [24 Juin 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe MO-100 - Digital MilliOhm Meter

Produktgruppe

Mess- und Prüfgeräte

Bestätigung

Basierend auf den Testergebnissen der nach der Produktnorm geforderten Geräteprüfungen und in Übereinstimmung mit den betreffenden Europäischen Richtlinien, bestätigt hersteller, dass die oben bezeichnete Produktfamilie den folgenden Richtlinien entsprechen:

**EG Richtlinie 2004/108/EG, EMV-Richtlinie; und
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

Interocean EMC Technology Corporation
No. 5-2, Lin 1, Tin-Fu Tsun, Lin-Kou Hsiang
Taipei County 244, Taiwan (R.O.C.)

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
EN 61326-2-1:2006
EN 61326-2-2:2006

Bericht-Nr.:

EMC_9A073104E_SEW_4137mO_

Ausgestellt am 13 Aug 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Cerpass Technology Corporation
9F, No. 200, Gangcian Road, Neihu District
Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

T1304130-188-SEW-61010-2-030

Ausgestellt am 29 Apr 2013

Hersteller

Amprobe
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130624 - 154739 - German

24 Juni 2013