



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 AM140-A, AM160-A, AM270, HEX340-D - Digital Multimeter

Apparatus Classification [Classification de l'appareil]

Test & Measurement (EN61010 & similar) Test and Measurement Equipment

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 AM140-A, AM160-A, AM270, HEX340-D 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 AM140-A, AM160-A, AM270, HEX340-D 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] Sporton International, Inc.
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Road
Hsi Chih, Taipei Hsien, Taiwan, ROC

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

Report ID [ID du rapport] BM850a-810a-EMC-test-report-r1 (AM-270) 15 Sep 2010

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

Tested By [Testé par] Underwriters Laboratories
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.
United States of America

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

Report ID [ID du rapport] NofA-13CA19929-Jul-31-2013 31 Jul 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130821 - 142430 - English [French]

21 August 2013 [21 Août 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe AM140-A, AM160-A, AM270, HEX340-D - Digital Multimeter

Produktgruppe

[Equipement de mesure et de test]

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

Sporton International, Inc.
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Road
Hsi Chih, Taipei Hsien, Taiwan, ROC

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

BM850a-810a-EMC-test-report-r1(AM-270) Ausgestellt am 15 Sep 2010

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Underwriters Laboratories
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.
United States of America

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

NofA-13CA19929-Jul-31-2013 Ausgestellt am 31 Jul 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130821 - 142430 - German

21 August 2013