



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 AMB-30 - Insulation Tester

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 AMB-30 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 AMB-30 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] Global EMC Standard Tech. Corp.
No. 3, Baodoucuokeng, Linkou Dist.,
New Taipei City 244, Taiwan, R.O.C.

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

Report ID [ID du rapport] 1303009E-01 EMC Report 1 Apr 2013

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

Tested By [Testé par] Product Safety Engineering, Inc.
9F-1, No. 80, Sec. 2, Guang Fu Rd
San Chung Dist., New Taipei City 241, Taiwan

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

Report ID [ID du rapport] PSE102-0164 LVD Report 10 Jun 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130917 - 160127 - English [French]

17 September 2013 [17 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe AMB-30 - Insulation Tester

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

Global EMC Standard Tech. Corp.
No. 3, Baodoucuokeng, Linkou Dist.,
New Taipei City 244, Taiwan, R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

1303009E-01 EMC Report

Ausgestellt am 1 Apr 2013

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Product Safety Engineering, Inc.
9F-1, No. 80, Sec. 2, Guang Fu Rd
San Chung Dist., New Taipei City 241, Taiwan

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

PSE102-0164 LVD Report

Ausgestellt am 10 Jun 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130917 - 160127 - German

17 September 2013