



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 CHB-5 - Power Harmonics and Leakage Tester

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 CHB-5 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 CHB-5 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] Matrix Test Laboratory
2F, No. 146 Jian Yi Road
Chung-Ho City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC

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

Report ID [ID du rapport] 23&21&19 EMC Report 24 Mar 2009

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

Tested By [Testé par] Integrity EnE Lab, Inc.
12F, No. 27-1, Ln. 169, Kangning St.
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan, ROC

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010
EN 61010-2-032:2012

Report ID [ID du rapport] PROVA 23 LVD Report (2013) 26 June 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130906 - 133502 - English [French]

06 September 2013 [06 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe CHB-5 - Power Harmonics and Leakage Tester

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

Matrix Test Laboratory
2F, No. 146 Jian Yi Road
Chung-Ho City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

23&21&19 EMC Report

Ausgestellt am 24 Mar 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Integrity EnE Lab, Inc.
12F, No. 27-1, Ln. 169, Kangning St.
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan, ROC

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010
EN 61010-2-032:2012

Bericht-Nr.:

PROVA 23 LVD Report (2013)

Ausgestellt am 26 Juni 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130906 - 133502 - German

06 September 2013