



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 Solar-600 - Solar Module Analyzer

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 Solar-600 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 Solar-600 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] Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd.
OATS, No. 5-1, Shuang Sing Village, Li Shuei Road
Wanli Township, Taipei County 207, Taiwan (R.O.C.)

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008
EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001

Report ID [ID du rapport] W6M20910-10166-E-11_EMC_Report 2 Dec 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 (R.O.C.)

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

Report ID [ID du rapport] IL121028010M1_SafetyReport 11 Jun 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130618 - 102205 - English [French]

18 June 2013 [18 Juin 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe Solar-600 - Solar Module Analyzer

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

Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd.
OATS, No. 5-1, Shuang Sing Village, Li Shuei Road
Wanli Township, Taipei County 207, Taiwan (R.O.C.)

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008
EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001

Bericht-Nr.:

W6M20910-10166-E-11_EMC_Report

Ausgestellt am 2 Dec 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 (R.O.C.)

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

IL121028010M1_SafetyReport

Ausgestellt am 11 Jun 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130618 - 102205 - German

18 Juni 2013