



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 ACD-22SW - Swivel Clamp 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 ACD-22SW 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 ACD-22SW 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]

Intertek Testing Services Taiwan Ltd.
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008

Report ID [ID du rapport]

TS10070190-EME

12 Aug 2010

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

Tested By [Testé par]

Intertek Testing Services Taiwan Ltd.
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées]

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

Report ID [ID du rapport]

TP09090099-ETS(R3)

16 Jan 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130403 - 140033 - English [French]

03 April 2013 [03 Avril 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe ACD-22SW - Swivel Clamp 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

Intertek Testing Services Taiwan Ltd.
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li,
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008

Bericht-Nr.:

TS10070190-EME

Ausgestellt am 12 Aug 2010

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan Ltd.
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

TP09090099-ETS(R3)

Ausgestellt am 16 Jan 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130403 - 140033 - German

03 April 2013