



EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

Amprobe ACD-3300 IND - Digital Multimeter

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-3300 IND 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-3300 IND sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2011/65/EU RoHS; 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 Li,
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Report ID [ID du rapport]

TS08120124-EME_CE, ACD-3300 IND 21 Jan 2009

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

Tested By [Testé par]

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.
5F, No. 423 Ruiguang Road, Neihu District
Taipei 114, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées]

EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-032:2012
EN 61010-033:2012

Report ID [ID du rapport]

ACD-3300_EU_RoHS_Checklist 23 Jun 2014
LVD of TP09010046-ETS (R3) 27 May 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140627 - 103205 - English [French]

27 June 2014 [27 Juin 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe ACD-3300 IND - Digital Multimeter

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; und
EG Richtlinie 2011/65/EG, RoHS; 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 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Bericht-Nr.:

TS08120124-EME_CE, ACD-3300 IND

Ausgestellt am 21 Jan 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.
5F, No. 423 Ruiguang Road, Neihu District
Taipei 114, Taiwan

Angewandte Normen

EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-032:2012
EN 61010-033:2012

Bericht-Nr.:

ACD-3300_EU_RoHS_Checklist
LVD of TP09010046-ETS (R3)

Ausgestellt am 23 Jun 2014

Ausgestellt am 27 Mai 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering,Fluke Industrial
DC20140627 - 103205 - German

27 Juni 2014