



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 AC75, AC75A, AC75B, AC75C - 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 AC75, AC75A, AC75B, AC75C 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 AC75, AC75A, AC75B, AC75C 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] Central Research Technology Company
11, Lane 41, Fushuen St., Jungshan Chiu
Taipei 104, Taiwan

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

Report ID [ID du rapport] C-A520_1210-131 25 Oct 2012

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

Tested By [Testé par] Acts Certification and Testing Services Co., Ltd.
1 Floor, No. 20, Lane 61, Tianshiang Road
Taipei, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010
EN 61010-2-032

Report ID [ID du rapport] AC75B_EU_RoHS_Checklist 23 Jun 2014
ACT201484-R1 15 Oct 2012

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140627 - 102255 - English [French]

27 June 2014 [27 Juin 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe AC75, AC75A, AC75B, AC75C - 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; und
EG Richtlinie 2011/65/EG, RoHS; und
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

Central Research Technology Company
11, Lane 41, Fushuen St., Jungshan Chiu
Taipei 104, Taiwan

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

C-A520_1210-131

Ausgestellt am 25 Oct 2012

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Acts Certification and Testing Services Co., LI
1 Floor, No. 20, Lane 61, Tianshiang Road
Taipei, Taiwan

Angewandte Normen

EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010
EN 61010-2-032

Bericht-Nr.:

AC75B_EU_RoHS_Checklist
ACT201484-R1

Ausgestellt am 23 Jun 2014

Ausgestellt am 15 Oct 2012

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140627 - 102255 - German

27 Juni 2014