



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 RS-1007 PRO - Clamp Meter Analog CAT IV 600V-1000A, 2-Inch Jaw

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 RS-1007 PRO 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 RS-1007 PRO 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
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]

TS10010099-EME_CE,RS-3 PRO_ 28 Jan 2010

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

Tested By [Testé par]

Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd., Everett, WA 98206
United States of America

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514
DK92730 Herlev, Denmark

Standards Used [Normes utilisées]

EN 50581:2012
EN 61010-1:2001 (2nd Edition)
EN 61010-032:2002

Report ID [ID du rapport]

RS-1007 PRO_EU_RoHS_Checklist 15 Jul 2014
E214542-A2-Informative-2-Reissue 21 Jun 2010

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140723 - 093939 - English [French]

23 July 2014 [23 Juillet 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe RS-1007 PRO - Clamp Meter Analog CAT IV 600V-1000A, 2-Inch Jaw

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 61000-3-3:2008

Bericht-Nr.:

TS10010099-EME_CE,RS-3 PRO_

Ausgestellt am 28 Jan 2010

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd., Everett, WA 98206
United States of America

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514
DK92730 Herlev, Denmark

Angewandte Normen

EN 50581:2012
EN 61010-1:2001 (2nd Edition)
EN 61010-032:2002

Bericht-Nr.:

RS-1007 PRO_EU_RoHS_Checklist
E214542-A2-Informative-2-Reissue

Ausgestellt am 15 Jul 2014
Ausgestellt am 21 Jun 2010

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140723 - 093939 - German

23 Juli 2014