



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 CR50A - Capitance/Resistance 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 CR50A 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 CR50A sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2011/65/EU RoHS**

Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM 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 61326-1:2006
EN 61000-3-2:2006

Report ID [ID du rapport] TS08100070-EME_CE, CR50A_ 21 Jan 2009

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

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012

Report ID [ID du rapport] TS08100070-EME_CE, CR50A_ 14 Jul 2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140722 - 145542 - English [French]

22 July 2014 [22 Juillet 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe CR50A - Capacitance/Resistance 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**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

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

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

TS08100070-EME_CE, CR50A_

Ausgestellt am 21 Jan 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 50581:2012

Bericht-Nr.:

TS08100070-EME_CE, CR50A_

Ausgestellt am 14 Jul 2014

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140722 - 145542 - German

22 Juli 2014