



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 BAT-500 - Battery Capacity Tester

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 BAT-500 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 BAT-500 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]

Tes Electrical Electronic Corporation
7F, No. 31, Lane 513, Rui Guang Road, Neihu
Taipei, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport]

HA090073-CE

08 May 2009

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

Tested By [Testé par]

N/A

Standards Used [Normes utilisées]

N/A

Report ID [ID du rapport]

N/A

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron

VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140403 - 090522 - English [French]

03 April 2014 [03 Avril 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe BAT-500 - Battery Capacity Tester

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 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

Tes Electrical Electronic Corporation
7F, No. 31, Lane 513, Rui Guang Road, Neihu Dist.
Taipei, Taiwan

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

HA090073-CE

Ausgestellt am 08 Mai 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

N/A

Angewandte Normen

N/A

Bericht-Nr.:

N/A

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140403 - 090522 - German

03 April 2014