



## 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 250 - Battery 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 250 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 250 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  
Building No.86 1198 Qunzou Road (North)  
Shanghai,200233, China

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013

Report ID [ID du rapport] 140901172SHA-001 16 Oct 14

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

Tested By [Testé par] NA

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012 (RoHS)

Report ID [ID du rapport] DF-141216E 2015-2-16

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150422 - 142030 - English [ French ]

22 April 2015 [ 22 Avril 2015 ]



## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

**Amprobe BAT 250 - Battery 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 2011/65/EG, RoHS; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

Intertek Testing Services  
Building No.86 1198 Qunzou Road (North)  
Shanghai,200233, China

Angewandte Normen

EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013

Bericht-Nr.:

140901172SHA-001

Ausgestellt am 16 Oct 14

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

NA

Angewandte Normen

EN 50581:2012 (RoHS)

---

Bericht-Nr.:

DF-141216E

Ausgestellt am 2015-2-16

Hersteller

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

---

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150422 - 142030 - German

22 April 2015