



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

### Amprobe A-300 Current transformer (AC)

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 A-300 Current transformer (AC) to be in conformity with:

EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility; and  
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage

[ 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 A-300 Current transformer (AC) sont conformes avec :

la directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/EC; et  
la directive sur les basses tensions 2006/95/EC ]

Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

Tested By [Testé par]

Standards Used [Normes utilisées]

Report ID [ID du rapport]

N/A - Passive probe

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

Tested By [Testé par]

Universal Technic  
1, rue Robert et Sonia Delaunay  
75011 Paris, France

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)  
EN 61010-2-032:2002

Report ID [ID du rapport]

Universal Technic Internal  
Issued : March 8, 2010 [publié le Mars 8, 2010 ]

Manufacturer [Fabricant]

Amprobe  
6920 Seaway Boulevard  
PO Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
United States of America

James Cavoretto

Sr.VP & CTO Industrial Group

DC20100528 - 083506 - English [ French ]

28 May 2010 [ 28 Mai 2010 ]



## Konformitätserklärung



Produktbezeichnung

**Amprobe A-300 Current transformer (AC)**

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-Richtlinie; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

Angewandte Normen

Bericht-Nr.: N/A - Passive probe

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Universal Technic  
1, rue Robert et Sonia Delaunay  
75011 Paris, France


Angewandte Normen

EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)  
EN 61010-2-032:2002

Bericht-Nr.: Universal Technic Internal  
Ausgestellt am März 8, 2010

Hersteller

Amprobe  
6920 Seaway Boulevard  
PO Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
United States of America

  
James Cavoretto  
Sr. VP & CTO Industrial Group  
DC20100528 - 083506 - German

28 Mai 2010