



## Konformitätserklärung



Produktbezeichnung

**Amprobe DM7C**

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

CE-Lab  
AM Hammergrund 1  
Ilmenau, Germany

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

Pb EMV 220609\_02 BEHA  
Ausgestellt am Juni 22, 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

CSA International  
Vancouver  
British Columbia, Canada

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

1743022  
Ausgestellt am Mai 26, 2006  
Aktualisierung Feb 27, 2007

Hersteller

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



James Cavoretto  
Sr. VP & CTO Industrial Group  
DC20091014 - 174922 - German

14 Oktober 2009



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

### Amprobe DM7C

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 DM7C 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 DM7C 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] CE-Lab  
AM Hammergrund 1  
Ilmenau, Germany

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport] Pb EMV 220609\_02 BEHA  
Issued : June 22, 2009 [publié le Juin 22, 2009 ]

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

Tested By [Testé par] CSA International  
Vancouver  
British Columbia, Canada

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)

Report ID [ID du rapport] 1743022  
Issued : May 26, 2006 [publié le Mai 26, 2006 ]  
Updated : Feb 27, 2007 [publié le Feb 27, 2007 ]

Manufacturer [Fabricant]

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

James Cavoretto  
Sr.VP & CTO Industrial Group  
DC20091014 - 174922 - English [ French ]

14 October 2009 [ 14 Octobre 2009 ]