



DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

Amprobe TMD-52 - Dual K,J,T,E Type Thermometer

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 TMD-52 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 TMD-52 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]

Compliance Certification Service Inc. (Tainan Lab)
No. 8, Jiu Cheng Ling, Jiaokeng Village, Sinhua
Township, Tainan Hsein 712, Taiwan R.O.C.

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport]

71128403-E

18 Jan 2008

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

Tested By [Testé par]

NA < 16Vrms

Standards Used [Normes utilisées]

Report ID [ID du rapport]

Manufacturer [Fabricant]

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

James Cavoretto

Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20101214 - 155105 - English [French]

14 December 2010 [14 Décembre 2010]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe TMD-52 - Dual K,J,T,E Type Thermometer

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

Compliance Certification Service Inc. (Tainan Lab)
No. 8, Jiu Cheng Ling, Jiaokeng Village, Sinhua
Township, Tainan Hsein 712, Taiwan R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

71128403-E

Ausgestellt am 18 Jan 2008

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

NA < 16Vrms

Angewandte Normen

Bericht-Nr.:

Hersteller

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


James Cavoretto

Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20101214 - 155105 - German

14 Dezember 2010