



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 IR-500 - InfraRed 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 IR-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 IR-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] Central Research Technology Co.- EMC
11, Lane 41, Fushuen St., Jungshan Chiu
Taipei, Taiwan, 104, R.O.C.

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

Report ID [ID du rapport] C-A520-1105-079 7-Jun-2011

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

Tested By [Testé par] CSA International ACTS Certification and Testing
13799 Commerce Parkway 1st Floor, No. 20, Lane 61, Tainshang Road
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9 Taipei, Taiwan

TUV Rheinland Taiwan Ltd
7F, No. 2, Min Chuan East Rd., Sec. 3
Taipei 104, Taiwan R.O.Co

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)
EN 61010-1 (3rd Ed.)
EN 61010-2-030:2010
EN 60825-1:2007

Report ID [ID du rapport] 2430184 (CSA) 21-Jul-2011
ACT202351 (Acts) 31-May-2011
R0612T00589-01 (TUV) 27-Jul-2010

Manufacturer [Fabricant]

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

James Cavoretto
Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20110805 - 082424 - English [French]

05 August 2011 [05 Août 2011]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe IR-500 - InfraRed 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

Central Research Technology Co.- EMC
11, Lane 41, Fushuen St., Jungshan Chiu
Taipei, Taiwan, 104, R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

C-A520-1105-079

Ausgestellt am 7-Jun-2011

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

CSA International
13799 Commerce Parkway
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

ACTS Certification and Testing
1st Floor, No. 20, Lane 61, Tainshang Road
Taipei, Taiwan

TUV Rheinland Taiwan Ltd
7F, No. 2, Min Chuan East Rd., Sec. 3
Taipei 104, Taiwan R.O.Co

Angewandte Normen

EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)
EN 61010-1 (3rd Ed.)
EN 61010-2-030:2010
EN 60825-1:2007

Bericht-Nr.:

2430184 (CSA)
ACT202351 (Acts)
R0612T00589-01 (TUV)

Ausgestellt am 21-Jul-2011

Ausgestellt am 31-Mai-2011

Ausgestellt am 27-Jul-2010

Hersteller

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

James Cavoretto
Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20110805 - 082424 - German

05 August 2011