



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 - Infrared Thermometer Family [Famille Amprobe]

Including Models [y compris les modèles]: **IR-710, IR-712, IR-720, IR-730, IR-750**

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 Family 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 Famille Amprobe 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 Shenzhen, Ltd.
1-8th Floor, Block E2, 11 Cai Pin Road
Science City, Guangzhon, China

Dongguan EMTEK Co., Ltd
No. 281, Guantai Road, Nancheng District
Dongguan, Guangdong, China

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006
EN 61326-2-1:2006

Report ID [ID du rapport]

JGZ0710526-1
E0904645E

28 Jan 2008
14 May 2009

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

Tested By [Testé par]

TUV Rheinland Co., Ltd, 34 F Tower A
World Finance Cntr, Shennan E Rd 4003
Luchu Dist, Shenzhen 518001, PR China

Intertek Testing Services Shenzhen, Ltd.
Block E, No. 7-2 Guand Dong Science Park
Caipin Road, GETDD, Guangzhou, China

Standards Used [Normes utilisées]

EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010

EN 60950-1 2006+A11
EN 60825-1 2007

Report ID [ID du rapport]

IR700_EU_RoHS_Checklist
17006861 002
1020316-000
GZ11090920-1R1

23 Jun 2014
17 Jun 2010
12 Jul 2010
14 Oct 2011

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140630 - 084810 - English [French]

30 June 2014 [30 Juin 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe - Infrared Thermometer Serie

Beinhaltet die Modelle IR-710, IR-712, IR-720, IR-730, IR-750

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 Shenzhen, Ltd.
1-8th Floor, Block E2, 11 Cai Pin Road
Science City, Guangzhon, China

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
EN 61326-2-1:2006

Bericht-Nr.:

JGZ0710526-1
E0904645E

Ausgestellt am 28 Jan 2008
Ausgestellt am 14 Mai 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

TUV Rheinland Co., Ltd, 34 F Tower A
World Finance Cntr, Shennan E Rd 4003
Luchu Dist, Shenzhen 518001, PR China

Intertek Testing Services Shenzhen, Ltd.
Block E, No. 7-2 Guand Dong Science Park
Caipin Road, GETDD, Guangzhou, China

Angewandte Normen

EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

IR700_EU_RoHS_Checklist
17006861 002
1020316-000
GZ11090920-1R1

Ausgestellt am 23 Jun 2014
Ausgestellt am 17 Jun 2010
Ausgestellt am 12 Jul 2010
Ausgestellt am 14 Oct 2011

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140630 - 084810 - German

30 Juni 2014