



## 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-708, 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, Guangshon, 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  
ASZ09030688E

28 Jan 2008  
14 May 2009  
12 Mar 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, Shennaan E Rd 4003  
Luchu Dist, Shenzhen 518001, PR China

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

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 50581:2012 (RoHS)      EN 60950-1 2006+A11  
EN 61010-1:2010      EN 60825-1 2007  
EN 61010-2-030:2010

#### Report ID [ID du rapport]

IR7XX\_EU\_RoHS\_Checklist  
17006861 002  
1020316-000  
GZ11090920-1R1

Jun 2014 / Aug 2015  
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  
DC20150814 - 160204 - English [ French ]

14 August 2015 [ 14 Août 2015 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Amprobe - Infrared Thermometer Serie**

Beinhaltet die Modelle IR-708, 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, Guangshon, China

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

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

JGZ0710526-1  
E0904645E  
ASZ09030688E

Ausgestellt am 28 Jan 2008  
Ausgestellt am 14 Mai 2009  
Ausgestellt am 12 Mar 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

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

Angewandte Normen

EN 50581:2012 (RoHS)  
EN 61010-1:2010  
EN 61010-2-030:2010

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

Bericht-Nr.:

IR7XX\_EU\_RoHS\_Checklist  
17006861 002  
1020316-000  
GZ11090920-1R1

Ausgestellt am Jun 2014 / Aug 2015  
Ausgestellt am 17 Jun 2010  
Ausgestellt am 12Jul 2010  
Ausgestellt am 14 Oct 2011

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering,Fluke Industrial  
DC20150814 - 160204 - German

14 August 2015