



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 TMD-53 - Thermometer (K/J)

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-53 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-53 sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2011/65/EU RoHS**

Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

Tested By [Testé par] ETS Product Service (Taiwan) Co., Ltd.
No. 5-1, Shuang Sing Village, LiShuei Rd.
Wanli Township, Taipei County, 20, Taiwan R.O.C.

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

Report ID [ID du rapport] W6M20706-8252-E-11 10 Aug 2007

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

Tested By [Testé par] Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206
United States of America

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012

Report ID [ID du rapport] TMD-53_EU_RoHS_Checklist 20 Jun 2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140702 - 094214 - English [French]

02 July 2014 [02 Juillet 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe TMD-53 - Thermometer (K/J)

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**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

ETS Product Service (Taiwan) Co., Ltd.
No. 5-1, Shuang Sing Village, LiShuei Rd.
Wanli Township, Taipei County, 20, Taiwan R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

W6M20706-8252-E-11

Ausgestellt am 10 Aug 2007

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206
United States of America

Angewandte Normen

EN 50581:2012

Bericht-Nr.:

TMD-53_EU_RoHS_Checklist

Ausgestellt am 20 Jun 2014

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140702 - 094214 - German

02 Juli 2014