

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 TMA40-A - Anemometer, Temperature, RH Tester With USB

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 TMA40-A 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 TMA40-A 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] Worldwide Testing Services (Taiwan) Company, Ltd.
6F, No. 58, Lane 188, Ruey-Kuang Road
Neihu Taipei 114 Taiwan R.O.C.

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

Report ID: [ID du rapport] W6M20812-9483-E-11 28 Apr 2009

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

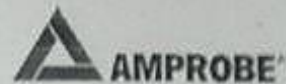
Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012

Report ID: [ID du rapport] TMA40-A_EU_RoHS_Checklist 30 Jul 2014

Manufacturer [Fabricant]
Amprobe
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9030, USA

Paul Heydron
VP, Engineering, Fluke Industrial
DC20141117 - 084407 - English (French)

17 November 2014 [17 Novembre 2014]



Konformitätserklärung

Produktbeschreibung

Amprobe TMA40-A - Anemometer, Temperature, RH Tester With USB

Produktklasse

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

Worldwide Testing Services (Taiwan) Company, Ltd.
6F, No. 58, Lane 188, Ruyi-Kuang Road
Neihu Taipei 114 Taiwan R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

W6M20812-9483-E-11

Ausgestellt am 28 Apr 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 50581:2012

Bericht-Nr.:

TMA40-A_EU_RoHS_Checklist

Ausgestellt am 30 Jul 2014

Hersteller

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

Paul Heydon
VP Engineering, Fuke Industrial
DC20141117 - 084407 - German

17 November 2014