

DESCRIZIONE: **Termo-anemometri**CODICE: **H 5416 1000****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 TMA10A - Anemometer 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 TMA10A 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 TMA10A 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) Co., Ltd.
6F, No. 58, Lane 88, Ruey-Kuang Road
Neihu, Taipei, 114 Taiwan R.O.C.

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

Report ID [ID du rapport] EMC_Report_W6M20808-9288-E-11 22 Sep 2008

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] TMA10A_EU_RoHS_Checklist 20 Jun 2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140702 - 085828 - English [French]

02 July 2014 [02 Juillet 2014]