



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 TMA-20HW, TMA-21HW - Hot Wire Anemometer

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 TMA-20HW, TMA-21HW 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 TMA-20HW, TMA-21HW sont conformes avec] :

EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC)

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

Tested By [Testé par] TES Electrical Electronic Corp.
7F, No. 31, Lane 513, Rui Guang Road, Neihu
Taipei, Taiwan, ROC

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

Report ID [ID du rapport] HA100069-CE 19 May 2010

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

Tested By [Testé par] N/A

Standards Used [Normes utilisées] N/A

Report ID [ID du rapport] N/A

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20141118 - 092959 - English [French]

18 November 2014 [18 Novembre 2014]



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 TMA-20HW, TMA-21HW - Hot Wire Anemometer

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 TMA-20HW, TMA-21HW 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 TMA-20HW, TMA-21HW sont conformes avec] :

EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC)

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

Tested By [Testé par] TES Electrical Electronic Corp.
7F, No. 31, Lane 513, Rui Guang Road, Neihu
Taipei, Taiwan, ROC

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

Report ID [ID du rapport] HA100069-CE 19 May 2010

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

Tested By [Testé par] N/A

Standards Used [Normes utilisées] N/A

Report ID [ID du rapport] N/A

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20141118 - 092959 - English [French]

18 November 2014 [18 Novembre 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe TMA-20HW, TMA-21HW - Hot Wire Anemometer

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

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

TES Electrical Electronic Corp.
7F, No. 31, Lane 513, Rui Guang Road, Neihu Dist.
Taipei, Taiwan, ROC

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

HAI00069-CE

Ausgestellt am 19 Mai 2010

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

N/A

Angewandte Normen

N/A

Bericht-Nr.:

N/A

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20141118 - 092959 - German

18 November 2014