



DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

Amprobe AM250, HEX110, HEX120 - Industrial True-RMS Digital Multimeter

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 AM250, HEX110, HEX120 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 AM250, HEX110, HEX120 sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**

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

Tested By [Testé par] SPORTON International, Inc.
7F, No. 758 Chung Jeng Road
Chung Ho City 235, Taipei, Taiwan, R.O.C.

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

Report ID [ID du rapport] EC0D0110-01 16 Sep 2010

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

Tested By [Testé par] UL Testing Laboratory
1st Floor, 260 Da-Yeh Road
Peitou District, Taipei City, Taiwan 112 R.O.C

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

Report ID [ID du rapport] 20130918-E204990 18 Sep 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20131029 - 131802 - English [French]

29 October 2013 [29 Octobre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe AM250, HEX110, HEX120 - Industrial True-RMS Digital Multimeter

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-Richtlinie; und
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

SPORTON International, Inc.
7F, No. 758 Chung Jeng Road
Chung Ho City 235, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

EC0D0110-01

Ausgestellt am 16 Sep 2010

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

UL Testing Laboratory
1st Floor, 260 Da-Yeh Road
Peitou District, Taipei City, Taiwan 112 R.O.C

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

Bericht-Nr.:

20130918-E204990

Ausgestellt am 18 Sep 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20131029 - 131802 - German

29 Oktober 2013