

DESCRIZIONE: **Multimetri digitali**

CODICE: **H 5435 5000**



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 38XR-A - True-rms Digital Multimeter with Temperature

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 38XR-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 38XR-A sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2011/65/EU RoHS; and,
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**

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

Tested By [Testé par] Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

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

Report ID [ID du rapport] TS08100066-EME_CE,38XR-A 12 Jan 2009

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

Tested By [Testé par] Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.
6F, No. 423 Ruiguang Road, Neihu District
Taipei 114, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-033:2012

Report ID [ID du rapport] 38XR-A_38XR-A-D_EU_RoHS_Checklist 23 Jun 2014
TP12090270-ETS_R2_Test Report Form 8 May 2013

Manufacturer [Fabricant]

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



Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140624 - 154020 - English [French]

24 June 2014 [24 Juin 2014]

DESCRIZIONE: **Multimetri digitali**

CODICE: **H 5435 5000**



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe 38XR-A - True-rms Digital Multimeter with Temperature

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

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

TS08100066-EME_CE,38XR-A

Ausgestellt am 12 Jan 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.
6F, No. 423 Ruiguang Road, Neihu District
Taipei 114, Taiwan

Angewandte Normen

EN 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-033:2012

Bericht-Nr.:

38XR-A_38XR-A-D_EU_RoHS_Checklist
TP12090270-ETS_R2_Test Report Form

Ausgestellt am 23 Jun 2014

Ausgestellt am 8 Mai 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140624 - 154020 - German

24 Juni 2014