



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 LM-120 - Light Meter

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 LM-120 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 LM-120 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] Matrix Test Laboratory
2F, No. 146 Jian Yi Road, Chung Ho City
Taipei Hsien, Taiwan R.O.C.

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

Report ID [ID du rapport] R09020304E 11 Mar 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] LM-120_EU_RoHS_Checklist 23 Jun 2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140630 - 085528 - English [French]

30 June 2014 [30 Juin 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe LM-120 - Light Meter

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

Matrix Test Laboratory
2F, No. 146 Jian Yi Road, Chung Ho City
Taipei Hsien, Taiwan R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

R09020304E

Ausgestellt am 11 Mar 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 50581:2012

Bericht-Nr.:

LM-120_EU_RoHS_Checklist

Ausgestellt am 23 Jun 2014

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140630 - 085528 - German

30 Juni 2014