

**FLUKE**

Calibration

DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

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

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]**Fluke Calibration 7103, 4973 - Micro-Bath**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, Fluke Calibration hereby declares the Fluke Calibration 7103, 4973 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 Fluke Calibration déclare par le présent document que Fluke Calibration 7103, 4973 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] DNB Engineering
1100 East Chalk Creek Rd.
Coalville, Utah 84017

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

Report ID [ID du rapport] EMC 96029S 30 October 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 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-031:2002 +A1:2008

Report ID [ID du rapport] 1966849-2340603 August 25, 2010

Manufacturer [Fabricant]

Fluke Calibration
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130605 - 162425 - English [French]

05 June 2013 [05 Juin 2013]

**FLUKE**

Calibration

Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 7103, 4973 - Micro-Bath

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

DNB Engineering
1100 East Chalk Creek Rd.
Coalville, Utah 84017

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

EMC 96029S

Ausgestellt am 30 Oktober 2008

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-031:2002 +A1:2008

Bericht-Nr.:

1966849-2340603

Ausgestellt am August 25, 2010

Hersteller

Fluke Calibration
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130605 - 162425 - German

05 Juni 2013