



DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

Fluke 381 Remote Display True-rms Clamp 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, Fluke hereby declares the Fluke 381 Remote Display True-rms Clamp Meter to be in conformity with:

EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility; and

EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage

EC Directive 1999/5/EC, R&TTE (Radio and telecommunications terminal equipment)

[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 déclare par le présent document que Fluke 381 Remote Display True-rms Clamp Meter sont conformes avec :

la directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/EC;

la directive sur les basses tensions 2006/95/EC]

la directive sur les des équipements terminaux de radio et de télécommunications 1999/5/EC, R&TTE

Sample Product Testing for EMC and R&TTE [Essais des produits des échantillons pour la CEM et R & TTE]

Tested By [Testé par]

Fluke Corporation

6920 Seaway Blvd., Everett, WA.

98206 USA

TUV Rheinland of North America

762 Park Ave., Youngsville, NC

27596-9470 USA

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006

EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)

EN 301 489-17 V2.1.1 and EN 301 489-1 V1.8.1

Report ID [ID du rapport]

Fluke381 EMC2010Jun22-1212 (EN61326)

Issued : June 22, 2010 [publié le Juin 22, 2010]

TUV-Rheinland report 31051395.003 & .005 (EN 300 328)

Issued: June 21, 2010 [publié le Juin 21, 2010]

TUV-Rheinland report 31051395.004 & .006 (EN 301 489-1 & -17)

Issued: June 11, 2010 [publié le Juin 11, 2010]

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

Tested By [Testé par]

Fluke Corporation

6920 Seaway Blvd., Everett, WA.

98206 USA

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)

EN 61010-2-032:2002

Report ID [ID du rapport]

381_iec61010_1e/381_IEC61010_2_032

Issued : June 2010 [publié le Juin 2010]

Manufacturer [Fabricant]

Fluke

6920 Seaway Boulevard

PO Box 9090

Everett, WA 98206-9090

United States of America

James Cavoretto

Sr.VP & CTO Fluke Industrial Group

DC20100802 - 131848 - English [French]

02 August 2010 [02 Août 2010]

**FLUKE**

Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 381 Remote Display True-rms Clamp 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-Richtlinie;

EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie

EG Richtlinie 1999/5/EG, R&TTE (Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen)

Geräteprüfung auf EMV und R&TTE

Getestet durch

Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd., Everett, WA.
98206 USA

TUV Rheinland of North America
762 Park Ave., Youngsville, NC
27596-9470 USA

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)
EN 301 489-17 V2.1.1 and EN 301 489-1 V1.8.1

Bericht-Nr.:

Fluke381 EMC2010Jun22-1212 (EN61326)
Ausgestellt am Juni 22, 2010
TUV-Rheinland report 31051395.003 & .005 (EN 300 328)
Ausgestellt am Juni 21, 2010
TUV-Rheinland report 31051395.004 & .006 (EN 301 489-1 & -17)
Ausgestellt am Juni 11, 2010

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd., Everett, WA.
98206 USA

Angewandte Normen

EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)
EN 61010-2-032:2002
Ausgestellt am Report ID and date issued:

Bericht-Nr.:

381_iec61010_1e/381_IEC61010_2_032
Ausgestellt am Juni 2010

Hersteller

Fluke
6920 Seaway Boulevard
PO Box 9090
Everett, WA 98206-9090
United States of America


James Cavoretto
Sr. VP & CTO Fluke Industrial Group
DC20100802 - 131848 - German