

**FLUKE®****Biomedical****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 Biomedical 800 - Family [Famille Fluke Biomedical 800]**Including Models [y compris les modèles]: **ULT800 & Dale 800B Transducer Leakage Tester**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 Biomedical hereby declares the Fluke Biomedical 800 Family 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 Biomedical déclare par le présent document que Famille Fluke Biomedical 800 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] Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206
United States of America

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2012

Report ID [ID du rapport] Dale800 EMC_19Apr2013 19Apr2013

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.)

Report ID [ID du rapport] 6 - ULT800_Dale800B_iec61010_1h_2nd-3rd 19Apr2013

Manufacturer [Fabricant]Fluke Biomedical
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Eric Conley
General Manager, Fluke Biomedical
DC20130419 - 115303 - English [French]

Document Control Number : CE-32 Rev. 003
19 April 2013 [19 Avril 2013]

**FLUKE.****Biomedical**

Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Biomedical 800 - Serie

Beinhaltet die Modelle ULT800 & Dale 800B Transducer Leakage Tester

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

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

Angewandte Normen

EN 61326-1:2012

Bericht-Nr.:

Dale800 EMC_19Apr2013

Ausgestellt am 19Apr2013

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.)

Bericht-Nr.:

6 - ULT800_Dale800B_iec61010_1h_2nd-3rdl Ausgestellt am 19Apr2013

Hersteller

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


Eric Conley

General Manager, Fluke Biomedical
DC20130419 - 115303 - German

Document Control Number : CE-32 Rev. 003
19 April 2013