



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

### Fluke 707Ex Intrinsically Safe Loop Calibrator

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 707Ex Intrinsically Safe Loop Calibrator to be in conformity with:

EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility; and  
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage

[ 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 707Ex Intrinsically Safe Loop Calibrator sont conformes avec :

la directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/EC; et  
la directive sur les basses tensions 2006/95/EC ]

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 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport]

707Ex\_EMC2009Jul13-1321.pdf  
Issued : 14 July 2009 [publié le 14 Juillet 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 61010-1:2001 (2nd. Ed.)

Report ID [ID du rapport]

7XX\_Martel IEC61010-3-1\_2ndEd\_16Jun'09.pdf  
Issued : 10 July 2009 [publié le 10 Juillet 2009 ]

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  
DC20090715 - 124629 - English [ French ]

15 July 2009 [ 15 Juillet 2009 ]

**FLUKE****Konformitätserklärung**Produktbezeichnung**Fluke 707Ex Intrinsically Safe Loop Calibrator**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 EMVGetestet durch

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

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

707Ex\_EMC2009Jul13-1321.pdf  
Ausgestellt am 14 Juli 2009

Geräteprüfung auf ProduktsicherheitGetestet durch

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

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

7XX\_Martel IEC61010-3-1\_2ndEd\_16Jun'09.pdf  
Ausgestellt am 10 Juli 2009

Hersteller

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

James Cavoretto  
Sr.VP & CTO Fluke Industrial Group  
DC20090715 - 124629 - German

15 Juli 2009