



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]

Fluke 805 ES - External Vibration Sensor

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 805 ES 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 déclare par le présent document que Fluke 805 ES sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2011/65/EU RoHS**

Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

Tested By [Testé par] PCB Piezotronics, Inc.
3425 Walden Avenue
Depew, New York 14043 USA

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2013

Report ID [ID du rapport] GM29028C, GM29030c, GM29032c, 11 September 2014
GM29043C, GM29045c, GM29047c
GM29029S, GM29031S, GM29033S
GM29044s, GM29046s, GM29048s

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

Tested By [Testé par] Not Applicable

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012 (RoHS)

Report ID [ID du rapport] PCB Piezotronics Inc. RoHS Declaration 20 March 2015

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20150428 - 130618 - English [French]

28 April 2015 [28 Avril 2015]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 805 ES - External Vibration Sensor

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**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch PCB Piezotronics, Inc.
3425 Walden Avenue
Depew, NewYork 14043 USA

Angewandte Normen EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2013

Bericht-Nr.: GM29028C, GM29030c, GM29032c, Ausgestellt am 11 September 2014
GM29043C, GM29045c, GM29047c
GM29029S, GM29031S, GM29033S
GM29044s, GM29046s, GM29048s

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch Not Applicable

Angewandte Normen EN 50581:2012 (RoHS)

Bericht-Nr.: PCB Piezotronics Inc. RoHS Declaration Ausgestellt am 20 März 2015

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20150428 - 130618 - German

28 April 2015