



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 1651B, 1652B, 1653B, 1652C and 1654B - Installation Testers

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 1651B, 1652B, 1653B, 1652C and 1654B 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 1651B, 1652B, 1653B, 1652C and 1654B 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] CE-LAB GmbH
Prufzentrum, AM Hammergrund 1
D-98693 Ilmenau

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006
EN 61326-2-2:2006

Report ID [ID du rapport] PB EMV 300910_01 Beha [895] October 18, 2010

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

Tested By [Testé par] VDE Testing and Certification Institute
Merianstrasse 28, D-63069
Offenbach, Germany

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010
EN 61010-2-30:2010
EN 61557-1,2,3,4,5,6,7:2007
EN 61557-10:2001

Report ID [ID du rapport] Cert. No. 40008298 March 28, 2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140715 - 090156 - English [French]

15 July 2014 [15 Juillet 2014]

**FLUKE®**

Konformitätserklärung

Produktbezeichnung**Fluke 1651B, 1652B, 1653B, 1652C and 1654B - Installation Testers**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

CE-LAB GmbH
Prufzentrum, AM Hammergrund 1
D-98693 Ilmenau

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
EN 61326-2-2:2006

Bericht-Nr.:

PB EMV 300910_01 Beha [895]

Ausgestellt am Oktober 18, 2010

Geräteprüfung auf ProduktsicherheitGetestet durch

VDE Testing and Certification Institute
Merianstrasse 28, D-63069
Offenbach, Germany

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010
EN 61010-2-30:2010
EN 61557-1,2,3,4,5,6,7:2007
EN 61557-10:2001

Bericht-Nr.:

Cert. No. 40008298

Ausgestellt am März 28, 2014

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140715 - 090156 - German

15 Juli 2014