



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]

Amprobe VP700, VP710, VP720 - Voltage Tester with Rotation Field Indication

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, Amprobe hereby declares the Amprobe VP700, VP710, VP720 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 Amprobe déclare par le présent document que Amprobe VP700, VP710, VP720 sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2011/65/EU RoHS; and,
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**

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

Tested By [Testé par] TUV QualiTest GmbH, TUV Rheinland Group
TillystraBe 2
D-90431, Nurnberg, German

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

Report ID [ID du rapport] VP700Family_EMC_8191309_AT1_04 12 May 2009

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

Tested By [Testé par] TUV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd., 3&4 Cybio Tech Bldg #1
Langshan #2 Road, 5th Area, High Tech Ind. Park North
Nanshan Dist., 518057 Shenzhen, Pr. R. China

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012
EN 61243-3:2010

Report ID [ID du rapport] VP-700, VP-710_EU_RoHS_Checklist 23 Jun 2014
VP700,710,720_Safety_17026184 002Rpt 17 Jan 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140709 - 110610 - English [French]

09 July 2014 [09 Juillet 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe VP700, VP710, VP720 - Voltage Tester with Rotation Field Indication

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; und
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

TUV QualiTest GmbH, TUV Rheinland Group
Tillystraße 2
D-90431, Nurnberg, German

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

VP700Family_EMC_8191309_AT1_04

Ausgestellt am 12 Mai 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

TUV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd., 3&4 Cybio Tech Bldg #1
Langshan #2 Road, 5th Area, High Tech Ind. Park North
Nanshan Dist., 518057 Shenzhen, Pr. R. China

Angewandte Normen

EN 50581:2012
EN 61243-3:2010

Bericht-Nr.:

VP-700, VP-710_EU_RoHS_Checklist
VP700,710,720_Safety_17026184_002Rpt

Ausgestellt am 23 Jun 2014

Ausgestellt am 17 Jan 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140709 - 110610 - German

09 Juli 2014