



DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

Amprobe VT201 Non-Contact Voltage Detector

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 VT201 Non-Contact Voltage Detector 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 Amprobe déclare par le présent document que Amprobe VT201 Non-Contact Voltage Detector 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]

TUV Product Service
10040 Mesa Rim Road, San Diego, CA.
United States of America

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport]

1966,1966A,1799_EMC_TUV_11001593005_6Feb09.pdf
Issued : 6 February 2008 [publié le 6 Février 2008]

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

Tested By [Testé par]

Underwriters Laboratories
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.
United States of America

Standards Used [Normes utilisées]

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

Report ID [ID du rapport]

1966,19656A,1799_Safety_UL_E241128_29May08.pdf
Issued : 29 May 2008 [publié le 29 Mai 2008]

Manufacturer [Fabricant]

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


James Cavoretto

Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20091215 - 094745 - English [French]

15 December 2009 [15 Décembre 2009]



Konformitätserklärung



Produktbezeichnung

Amprobe VT201 Non-Contact Voltage Detector

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

TUV Product Service
10040 Mesa Rim Road, San Diego, CA.
United States of America

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

1966,1966A,1799_EMV_TUV_11001593005_6Feb09.pdf
Ausgestellt am 6 Februar 2008

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Underwriters Laboratories
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.
United States of America

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

1966,19656A,1799_Safety_UL_E241128_29May08.pdf
Ausgestellt am 29 Mai 2008

Hersteller

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


James Cavoretto
Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20091215 - 094745 - German

15 Dezember 2009