



DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

Amprobe EI-162AC & EI-162X Current Transformers (AC)

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 EI-162AC & EI-162X Current Transformers (AC) 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 EI-162AC & EI-162X Current Transformers (AC) 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]

Standards Used [Normes utilisées]

Report ID [ID du rapport]

N/A - Passive probe

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

Tested By [Testé par]

Universal Technic
1, rue Robert et Sonia Delaunay
75011 Paris, France

Standards Used [Normes utilisées]


EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)
EN 61010-2-032:2002

Report ID [ID du rapport]

Universal Technic Internal
Issued : March 8, 2010 [publié le Mars 8, 2010]

Manufacturer [Fabricant]

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


James Cavoretto
Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20100528 - 083420 - English [French]

28 May 2010 [28 Mai 2010]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe EI-162AC & EI-162X Current Transformers (AC)

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

Angewandte Normen

Bericht-Nr.: N/A - Passive probe

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Universal Technic
1, rue Robert et Sonia Delaunay
75011 Paris, France

Angewandte Normen


EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)
EN 61010-2-032:2002

Bericht-Nr.:

Universal Technic Internal
Ausgestellt am März 8, 2010

Hersteller

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


James Cavoretto
Sr.VP & CTO Industrial Group
DC20100528 - 083420 - German

28 Mai 2010