

**MANUFACTURER'S
DECLARATION OF CONFORMITY**

Schneider Toshiba Inverter Europe
Activité Marketing

WE : SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE
33, Rue Blanchet
27120- Pacy sur Eure
FRANCE

declare under our own responsibility that the products manufactured after the date below :

TRADEMARK : TELEMECANIQUE

NAME, TYPE : Variable speed controllers, type ALTIVAR
MODELS : ATV66...M2 or ATV66...N4 and ATV66F...N4 (Flux Vector Control)

to which this declaration refers, conform to :

APPLICABLE EUROPEAN DIRECTIVES :

Low Voltage Directive
EMC Directive

No 73/23/EEC modified 93/68/EEC
No 89/336/EEC

for those application areas where this marking is mandatory and according to Adjustable Speed Electrical Power Drive Systems Standard environment 1 and 2 - IEC 1800-3 (EN61800-3) and Electronic Equipment For Use In Power Installations - EN50178

Subject to correct installation, maintenance and use conforming to its (their) intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art, the product(s) complies(y) with the provisions of the above European Directives.

Compliance with the EMC Directive will require the application of :

- the EMC Training manual , SCHNEIDER publication providing advice on installation procedures
- Electromagnetic compatibility ALTIVAR 66 catalogue giving details of accessories to be used.

Both these documents are available through the SCHNEIDER commercial network.

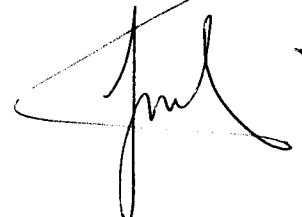
Our products are manufactured under ISO 9002 procedure.

The CE marking on the product and/or their packaging signifies that Schneider Electric holds the reference technical file available to the European Union Authorities.

Issued at Pacy sur Eure - FRANCE : January 02, 2002

Authorised Signatory

Name : Jacques Mulbert
Title : President of STIE.
Signature :



DECLARATION DE CONFORMITE DU CONSTRUCTEUR

Schneider Toshiba Inverter Europe
Activité Marketing

NOUS : SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE
33, Rue Blanchet
27120- Pacy sur Eure
FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :

MARQUE : TELEMECANIQUE

NOM, TYPE : Variateurs de vitesse de type ALTIVAR

MODELES : ATV66...M2 or ATV66...N4 et ATV66F...N4 (Control Vectoriel de Flux)

auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives Européennes applicables suivantes :

Directive Basse Tension

No 73/23/EEC modifiée 93/68/EEC

Directive Compatibilité Electromagnétique

No 89/336/EEC

pour tous les domaines d'application où elles sont obligatoires, et selon la norme de produit relative à la CEM incluant les méthodes d'essais spécifiques environnement 1 et 2 - IEC 61800-3 (EN61800-3), ainsi que l'EN50178, Equipement électronique utilisé dans les installations de puissance.

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du fournisseur et aux règles de l'art, les produits sont conformes aux dispositions des Directives Européennes précédentes.

Le respect de la Directive CEM est soumis à l'application et l'utilisation des documents suivants :

- Manuel didactique Compatibilité électromagnétique SCHNEIDER sur la CEM donnant des recommandations sur les procédures d'installation
- Catalogue Compatibilité électromagnétique ALTIVAR 66 donnant la liste des accessoires à utiliser.

Ces deux documents sont disponibles au travers du réseau commercial Schneider.

Nos produits sont fabriqués selon la procédure ISO 9002.

Le marquage CE sur les produits ou emballages signifie que Schneider Electric possède les dossiers techniques de construction. Ces dossiers sont à la disposition des autorités européennes.

Fait à Pacy sur Eure - FRANCE : 02 Janvier 2002

Signataire autorisé

Name :

Jacques Mulbert

Title :

President of STIE.

Signature :

