

## MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

**We:**                **Schneider Automation SAS**  
**245, Route des Lucioles**  
**F-06903 Sophia-Antipolis**  
**FRANCE**

declare under our own responsibility that the products:

Trademark:        Schneider Electric  
Name, Type:        Magelis iPC  
MODELS:            MPC D-E-F-H ♦♦♦♦    MPCYT♦♦♦♦ MPCYB♦♦♦♦ MPCNB♦♦♦♦

to which this declaration refers, conform to the following applicable European Directives:

Low Voltage Directive	No 2006/95/EC
Electromagnetic Compatibility Directive	No 2004/108/EC

for those application areas where this marking is mandatory and according to the harmonized standards:

EN 61131-2	Programmable controllers Part2 : Equipment requirements and tests
EN 61000-6-4	Electromagnetic Compatibility Generic standard for emission in Industrial environment
EN 61000-6-2	Electromagnetic Compatibility Generic standard for immunity in industrial environment
EN 55011	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment — Radio disturbance characteristics — Limits and methods of measurement
IEC 60529	Protection offered by enclosures (IP65)
Including:	IEC 60068-2-6                      Vibration test Fc

The products have been certified by UL and CSA organisms for industrial environment and Hazardous Locations according UL 508, CSA 22.2 n°142 and and UL 1604, CSA22.2 n°213. standards, Including Type 4X indoor approval.

Subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art.

Our products are designed and manufactured in sites compliant with ISO 9001 and 14001 standards.

The CE marking on the product and/or their packaging means that Schneider Electric holds the reference technical files available to the European Union competent authorities.

Issued at Sophia-Antipolis (France ), 12<sup>th</sup> December, 2008 :

Authorised Signatory  
Name: André PEYRACHE  
Title: European HMI Director  
Signature:



## DECLARATION DE CONFORMITE CONSTRUCTEUR

**Nous :** Schneider Automation SAS  
245, Route des Lucioles  
F-06903 Sophia-Antipolis  
FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :

Marque : Schneider Electric  
Nom, type: Magelis iPC  
Modèles : MPC D-E-F-H ♦♦♦♦ MPCYT♦♦♦♦  
Catalogue Human Machine Interfaces MKTED206071

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

Directive Basse Tension No 2006/95/EC  
Directive Compatibilité Electromagnétique No 2004/108/EC

pour tous les domaines d'application où elles sont obligatoires, et selon les normes harmonisées :

EN 61131-2 Automates Programmables  
Part 2 : Spécifications et essais des équipements  
EN 61000-6-4 Compatibilité électromagnétique  
Norme générique sur l'émission pour les environnements industriels  
EN 61000-6-2 Compatibilité électromagnétique  
Norme générique sur l'immunité pour les environnements industriels  
EN 55011 Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectriques. Limites et méthodes de mesures  
IEC 60529 Protection offered by enclosures (IP65)  
Incluant : IEC 60068-2-6 Vibration test Fc

Les produits ont été homologués par les organismes UL et CSA pour les environnements industriels selon les normes UL 508 et CSA 22.2 n°142 et et UL1604, CSA 22.2 n°213, incluant l'approbation Type 4X indoor.

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Nos produits sont conçus et fabriqués sur des sites répondant aux exigences des normes ISO 9001 et 14001.

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

Fait à Sophia-Antipolis (France ), 12 décembre 2008:

Signataire autorisé  
Nom: André PEYRACHE  
Titre : European HMI Director  
Signature:

