



# EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION CE DE CONFORMITE

We, **ABB France**  
*Nous,* Automation Product  
Connection Devices  
10 rue Ampère  
69685 CHASSIEU Cedex  
France

This Declaration of Conformity is compliant with the European Standard EN 17050-1 "Conformity assessment – Supplier's declaration of conformity – Part 1: General requirements" and standard EN 17050-2 "Conformity assessment – Supplier's declaration of conformity – Part 2: Supporting documentation"

declare under our sole responsibility that the products :  
*déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits :*

**Terminal Blocks**

*Blocs de Jonction*

**ADO System® Terminal Blocks  
For corrosive environment**

*Blocs de jonction ADO System®  
Haute tenue à la corrosion*

**And their accessories**

*Et leurs accessoires*

**D.4/6.ADO.NC,  
D.6/8.ADO.NC,**

to which this declaration relates satisfy the provisions of Directive(s)  
*auxquels se réfère cette déclaration, satisfont aux dispositions de la (des) Directive(s) du Conseil*

**2006/95/CE (12/12/2006)**

Low Voltage Directive *Directive Matériel électrique basse tension*

**2004/108/CE (15/12/2004)**

Electromagnetic Compatibility *Compatibilité électromagnétique*

and are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) :  
*et sont conformes à la (aux) norme(s) ou autres(s) documents normatif(s) :*

**EN 60947-1 (2004)**

Low-voltage switchgear and control gear –Part 1: General rules  
*Appareillage à basse tension –Partie 1: Règles générales*

**EN 60947-7-1 (2002)**

Low-voltage switchgear and control gear: Terminal blocks for copper conductors  
*Appareillage à basse tension: Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre*

**Quality Development Manager**

*Responsable Qualité Développement*

Y. VILLARDIER

**Development Manager**

*Responsable Bureau d'étude*

P. BOURBOTTE

Year of CE marking: 96

*Année d'apposition du marquage CE : 96*

**Chassieu, July 8<sup>th</sup> 2009 le 8 juillet 2009**

Place and date of issue

*Lieu et date d'émission*