



## 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 :*

<b>Terminal Blocks</b>	<i>Blocs de Jonction</i>
<b>Screw Clamp Terminal Blocks Ground</b>	<i>Blocs de jonction Vissé Protection</i>
<b>And their accessories</b>	<i>Et leurs accessoires</i>

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*

*Cette Déclaration de Conformité est conforme à la norme européenne EN ISO/IEC 17050-1 « Evaluation de la conformité- Déclaration de conformité du fournisseur-Partie 1-Exigences Générales » et à la norme EN ISO/IEC 17050-2 « Evaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur - Partie 2 : Documentation d'appui »*

### **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 (10/2007)**

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

### **EN 60947-7-2 (03/2003)**

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

**Year of CE marking: 2008**

*Année d'apposition du marquage CE : 2008*

**Development Manager**  
*Responsable Bureau d'étude*

P. BOURBOTTE

**Chassieu, February the 18<sup>th</sup> 2008 le 18 février 2008**  
Place and date of issue  
*Lieu et date d'émission*

**Terminal blocks list**  
*Liste des Blocs de jonction*



<b>Order code</b> <i>Référence</i>	<b>Type</b>
1SNK505150R0000	ZS4-PE
1SNK506150R0000	ZS6-PE
1SNK508150R0000	ZS10-PE
1SNK510150R0000	ZS16-PE
1SNK516150R0000	ZS35-PE
1SNK522150R0000	ZS70-PE
1SNK526150R0000	ZS95-PE

**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”**

*Cette Déclaration de Conformité est conforme à la norme européenne EN ISO/IEC 17050-1 « Evaluation de la conformité- Déclaration de conformité du fournisseur-Partie 1-Exigences Générales » et à la norme EN ISO/IEC 17050-2 « Evaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur - Partie 2 : Documentation d'appui»*

**Year of CE marking: 2008**

*Année d'apposition du marquage CE : 2008*