

Déclaration de conformité UE

pour les onduleurs solaires couplés au réseau

SolarMax 2000S, 3000S, 4200S, 6000S

de la société **Sputnik Engineering AG Biel/Bienne, Suisse**

Nous confirmons par la présente que les appareils susmentionnés correspondent aux directives de l'Union Européenne, notamment à la directive CEM 2004/108/CE et aux directives Basse tension 2006/95/CE.

Les types susmentionnés portent par conséquent la marque CE.

Les appareils sont conformes aux normes suivantes

| | SM2000S | SM3000S | SM4200S | SM6000S |
|--|---------|---------|---------|---------|
| CEM, émission de perturbations | | | | |
| EN 61000-6-3: 2001 + A11: 2004 | X | X | X | X |
| EN 61000-6-4: 2001 | X | X | X | X |
| Immunité CEM | | | | |
| EN 61000-6-1: 2001 | X | X | X | X |
| EN 61000-6-2: 2005 | X | X | X | X |
| Répercussion sur le réseau | | | | |
| EN 61000-3-2: 2006 | X | X | | |
| EN 61000-3-12: 2005 | | | X | X |
| EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005 | X | X | | |
| EN 61000-3-11: 2000 | | | X | X |
| Sécurité des appareils * | | | | |
| EN 50178: 1997 | X | X | X | X |

* Le respect de la norme de sécurité des appareils EN 50178 est contrôlé par le TÜV Rheinland. C'est pourquoi les appareils susmentionnés portent le label «TÜV Rheinland Product Safety».



Biel/Bienne, le 07.04.2008

Sputnik Engineering AG

Ch. von Bergen *Ph. Müller*

Christoph von Bergen Philipp Müller