

22 juillet 2009

Déclaration de conformité

Nous Mitsubishi Electric Corporation Nakatsugawa Works
 Adresse 1-3 Komaba-cyo, Nakatsugawa-shi Gifu-ken, Japan
 Déclarons sous notre entière responsabilité, que les produits
 Nom Onduleurs Photovoltaïques
 Modèles PV-PNS03ATL-FR
PV-PNS04ATL-FR
PV-PNS06ATL-FR

Répondent aux exigences des normes :

EN50178
EN61000-6-2
EN61000-6-3
EN61000-3-2
EN61000-3-3

Et correspondent à la réglementation des directives Européennes:

2006/95/ EC: Directive Basse Tension
2004/108/ EC: Directive Compatibilité Electromagnétique
93/68/ EEC: Directive Marquage CE

Equivalences entre les modèles Français et les modèles Allemands

		Modèles marché Français	Modèles marché Allemand
Modèle		PV-PNS03ATL-FR	PV-PNS03ATL-GER
		PV-PNS04ATL-FR	PV-PNS04ATL-GER
		PV-PNS06ATL-FR	PV-PNS06ATL-GER
Equivalences	Langue d'affichage sur l'écran LCD.	Français	Allemand
	Limite inférieure de la fréquence réseau.	49,8Hz	47,5 Hz
	Autres	Mêmes structure, spécifications et fonctions. Répondent aux exigences de la norme VDE 0126-1-1	

Date: 29 juillet 2009

Signature: K. Tanaka

Kiyotoshi Tanaka

Manager, Quality Assurance Section,

Photovoltaic Power Systems Dept.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS