

Déclaration du fabricant

Onduleurs string BPT-S 3 / 3.68 - Conformité DIN VDE 0126-1-1 + A1 avec réglage VFR 2014

20.02.2015



BOSCH

Par la présente, le fabricant

Bosch Power Tec GmbH
Herrenberger Str. 130
71034 Boeblingen
Allemagne

atteste que les onduleurs

Description des produits :

Onduleurs photovoltaïques pour l'injection d'électricité dans le réseau

BPT-S 3 / BPT-S 3.68

listés ci-dessus satisfont aux exigences des normes DIN VDE 0126-1-1 + A1 et VFR 2014, à condition que les dits onduleurs soient correctement réglés.

La procédure de réglage des paramètres réseau pour onduleurs String BPT-S, à usage des installateurs, est disponible dans le "Manuel de Service" livré avec les onduleurs ainsi que sur le site internet www.bosch-power-tec.com. Elle permet de sélectionner et de configurer sur site le jeu de paramètres de réglage réseau approprié à appliquer sur les onduleurs String BPT-S.

Les certificats de conformité à la norme DIN VDE 0126-1-1 + A1 ainsi que les certificats CE peuvent être téléchargés pour l'ensemble des onduleurs BPT-S sur le site internet www.bosch-power-tec.com

Lieu, date : Boeblingen, 20.02.2015

Georges Andary
General Manager
Bosch Power Tec GmbH

Dr. Pedro da Silva
Vice President Engineering
Bosch Power Tec GmbH

Bosch Power Tec GmbH

PM CE 2015 0001-0