

Déclaration de conformité pour le réglage de la surfréquence des onduleurs directs REFUsol conformément aux exigences des normes DIN VDE V 0126-1-1/A1 : 2012, ainsi que VFR-2013 et VFR-2014



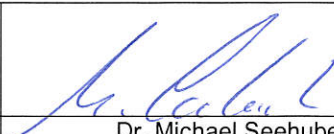
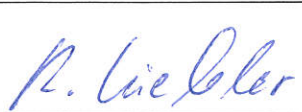
KoE-R-13009

| | | |
|-------------------|---|--------------------------------|
| Fabricant | REFUsol GmbH Uracher Strasse 91 72555 Metzingen | |
| Type d'onduleur | REFUsol 802R008, 802R010, 802R013, 802R017, 802R020 803R008, 803R010, 806R023, 807R020, 808R013, 808R017, 808R020 | |
| | Tension de sortie nominale | 3AC 400 V (806R023: 3AC 460 V) |
| | Fréquence de sortie nominale | 50 Hz |
| Normes appliquées | DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 VFR-2013 VFR-2014 | |

Conformément à la note d'ENTSO-E, le seuil de découplage de la surfréquence requis pour les onduleurs PV dans les documents techniques de référence a changé.

Par conséquent, REFUsol déclare que, pour tous les onduleurs directs fournis, aussi bien neufs qu'existants, l'outil de réglage REFUset octroie la possibilité d'ajuster le seuil de découplage de la surfréquence. Avec REFUset, ce seuil peut être ajusté comme suit :

- 50,4 Hz (au lieu de 50,2 Hz) conformément à DIN VDE V 0126-1-1/A1 en plus de VFR-2013, valide à compter du 01/05/2013 jusqu'au 30/06/2014
- 50,6 Hz (au lieu de 50,2 Hz) conformément à DIN VDE V 0126-1-1/A1 en plus de VFR-2014, valide à compter du 01/05/2014

| | | | |
|--------------------------|--|--|---|
| Metzingen Emplacement | Valide à compter du 2013-05-01 Date |  Dr. Michael Seehuber Directeur général | i.V.  Ronald Kiebler Directeur du département des essais |
|--------------------------|--|--|---|