

Wels, June 26th 2013

ANTI ISLANDING PROTECTION FRONIUS GALVO

Fronius International GmbH

hereby certifies, that the inverters

/ Fronius Galvo 1.5-1 - 3.1-1

fulfill all requirements, which are postulated by the Greek Energy Supply Industry, concerning the Anti Islanding Protection.

- The disconnection and connection of the inverter to the point of power injection is done with internal relays which are controlled by a software which will initiate:
 - a. an automatic (re-)connection to the public grid provided that voltage and frequency are within the range of 0,8 x V_{nom} 1,15 x V_{nom} and 49,5 Hz 50,5 Hz.
 - an immediate (< 0,5 s) disconnection if the voltage, the frequency or both are not within these limits.
 - c. the software with its adjustments can not be accessed by the end-user.
- 2. The reconnection time after clearance of grid failure is not shorter than 180 s.
- 3. The injected DC current into the grid is < 0,5% of nominal current.
- 4. The total harmonic distortion of the output current (THDI) is lower than 3,5%.
- For active anti islanding protection, a measurement procedure according to the DIN VDE 0126-1-1 (2.06) is implemented inside the inverter.

Fronius International GmbH

Solar Electronics Division Froniusplatz 1 A-4600 Wels

Ing. Prok. Martin Hackl

Head of Solar Electronics Division

Με το παρόν βεβαιώνει ότι όλα τα είδη των

/ Fronius Galvo 1.5-1 - 3.1-1

Εκπληρώνουν όλες τις απαιτήσεις οι οποίες αξιώνονται από την ελληνική βιομηχανία παραγωγής ενέργιας, όπως επίσης και το φαινόμενο της νησιδοποίησης

- Ο μετατροπέας συνδέεται στο σημείο εισαγωγής ισχύος και αποσυνδέεται από αυτό με τη βοήθεια εσωτερικών ηλεκτρονόμων που ελέγχονται μέσω λογισμικού το οποίο πραγματοποιεί:
 - a. 0,8 x Vnom 1,15 x Vnom και 49,5 Hz 50,5 Hz.
 αυτόματη (επανα-)σύνδεση στο δημόσιο δίκτυο, εφόσον οι τιμές τάσης και συχνότητας εμπίπτουν εντός του προαναφερόμενου εύρους τιμών.
 - b. άμεση (< 0,5 s) αποσύνδεση, εφόσον η τάση, η συχνότητα ή και τα δύο μεγέθη δεν εμπίπτουν εντός του εύρους.
 - c. ο τελικός χρήστης δεν έχει πρόσβαση στο λογισμικό ούτε στις ρυθμίσεις του.
- 2. Ο χρόνος επανασύνδεσης μετά την επαναφορά του δικτύου είναι τουλάχιστον 180 s.
- 3. Η έγχυση συνεχούς ρεύματος στο δίκτυο είναι < 0,5% του ονομαστικού
- Η συνολική αρμονική παραμόρφωση του ρεύματος εξόδου (THDI) είναι μικρότερη από 3,5 %.
- Για την ενεργό προστασία του δικτύου από τη νησιδοποίηση, εντός του αντιστροφέα πραγματοποιείται μέτρηση σύνθετης αντίστασης σύμφωνα με το πρότυπο DIN VDE 0126-1-1 (2.06).

01/2011 1/1