

# Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης

## Certificate of Conformity

Αριθμός μητρώου:  
Registered No.:

**COC PVP10147/24B-01**

Αναφορές File reference	Αριθμός έκθεσης δοκιμής: Test report No.	Ημερομηνία έκδοσης Date of issue
PVP10147/24B-03	TRPVP10147/24B/03	2024-12-20

Με βάση τις δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν, διαπιστώθηκε ότι τα δείγματα του παρακάτω προϊόντος (ων) συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις των αναφερόμενων προδιαγραφών κατά τη στιγμή διεξαγωγής των δοκιμών:

*On the basis of the tests undertaken, the samples of the below product(s) have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out:*

<b>Αιτών:</b> <i>Applicant:</i>	<b>Renac Power Technology Co., Ltd.</b> Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China
<b>Κατασκευαστής:</b> <i>Manufacturer:</i>	<b>Renac Power Technology Co., Ltd.</b> Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China
<b>Εργοστάσιο:</b> <i>Factory:</i>	<b>Κωδικοποιείται από τον χρεωστή αριθμός 55526985</b> <b>Coded by debtor no. 55526985</b>
<b>Προϊόν:</b> <i>Product:</i>	Φ/Β αναστροφέας διασυνδεδεμένος δικτύου <i>Grid-connected PV inverter</i> R3-100K, R3-110K3, R3-110K, R3-110K1, R3-110K2, R3-125K2, R3-125K3, R3-125K5, R3-125K6, R3-125K7, R3-125K, R3-125K1, R3-125K8
<b>Ονομασία τύπου:</b> <i>Type designation:</i>	Έκδοση λογισμικού: DSP1: V0.1.0, DSP2: V1.3.0, ARM: V3.0.0 <i>Software version: DSP1: V0.1.0, DSP2: V1.3.0, ARM: V3.0.0</i>
<b>Πρόγραμμα πιστοποίησης:</b> <i>Certification program:</i>	BOS-P-01 Rev. 00
<b>Θεμελιώδης(ες) πιστοποίησης:</b>	EN 50549-1:2019+AC:2019-04, EN 50549-1:2019+A1:2023, Directive (EU)2016/631 with deviations of Greece



Renewable Energy

**Certification fundamental(s):** Ανατρέξτε στην έκθεση δοκιμής για λεπτομερείς πληροφορίες.  
*See test report for detailed information.*

Το παρόν έγγραφο βασίζεται στην αξιολόγηση των δειγμάτων του προαναφερθέντος προϊόντος (ων). Δεν συνεπάγεται αξιολόγηση της μαζικής παραγωγής του προϊόντος (ων) και δεν επιτρέπει τη χρήση σήματος TÜV NORD. Ο κάτοχος του παρόντος εγγράφου μπορεί να το χρησιμοποιήσει σε συνδυασμό με τη σχετική έκθεση(ες) δοκιμών.

*This document is based on the evaluation of the samples of the above mentioned product(s). It does not imply an assessment of the mass-production of the product(s), and it does not permit the use of a TÜV NORD mark. The holder of this document may use it in connection with the related test report(s).*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Müller" or similar, written in a cursive style.

Renewable Energy

GRID-T-013 COC

Page 2 of 2

TÜV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.  
Member of TÜV NORD Group  
Tel: +86-571-85386989  
Fax: +86-571-85386986  
[www.tuv-nord.com/cn](http://www.tuv-nord.com/cn)  
P.R. China

Version 1.0