

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με βάση τις δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν, έχουν βρεθεί το δείγμα (εξ) του παρακάτω προϊόν να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των προδιαγραφών αναφέρονται κατά τον χρόνο οι δοκιμές διεξήχθησαν

Αιτών Όνομα & Διεύθυνση:

Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.

5/F, Building 4, Antongda Industrial Park, No.1 Liuxian Avenue,
Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong
Province, P.R.China**Προϊόν Δοκιμασμένο:**
Εκτίμηση και τα βασικά
χαρακτηριστικά:
Μοντέλο:

Φωτοβολταϊκά διασυνδεδεμένο μετατροπέα

Βλέπε παράρτημα για δοκιμή επαλήθευσης της συμμόρφωσης

εμπορικό σήμα όνομα:SOFAR 4.4KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X, SOFAR 6.6KTL-X, SOFAR
8.8KTL-X, SOFAR 11KTL-X, SOFAR 12KTL-X**Σχετικό πρότυπο /**
προδιαγραφήΔοκιμή τύπου για την Ελλάδα(σύμφωνα με DIN V VDE V 0126-1-
1:2013.08)**Γραφείο Χορήγησης**
επαλήθευσης:Intertek Δοκιμές υπηρεσίες Ε.Π.Ε.. Σενζέν Καντόνι
υποκατάστημα**Ημερομηνία δοκιμής (-ών):**
επαλήθευση/έκθεση
Αριθμός (-ών):Ε Κτίριο, Νο.7-2 επαρχία Γκουανγκντόνγκ Λογισμικό
Επιστημονικό Πάρκο Λογισμικό ,Cairin τρόπο την ,Πόλη
Καντόνι επιστήμη, Πόλη Καντόνι Οικονομικής και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης Ζώνη , Πόλη Καντόνι ,Κίνα
18 April., 2017 – 20 Jul., 2017
170418017GZU-001

Ο έλεγχος αυτός είναι μέρος της πλήρους έκθεσης (εξ) δοκιμής και πρέπει να διαβάζονται σε συνδυασμό με αυτές.

υπογραφή

όνομα: Grady Ye
επίπεδο: Μηχανικός έργου
ημερομηνία: 28 Jul 2017 *

Ο έλεγχος αυτός αποκλειστική χρήση των πελατών Intertek, σύμφωνα με τη συμφωνία μεταξύ της Intertek και των πελατών της, τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις Intertek περιορίζεται στους όρους και τις προϋποθέσεις της συμφωνίας, Intertek αναλαμβάνει κάθε διάδικος δεν αναλαμβάνει ευθύνη, όχι σύμφωνα με τη συμφωνία του πελάτη, κ.λπ., καθώς και κάθε ζημία που προκλήθηκε από τη χρήση αυτής της επαλήθευσης, έξοδα ή ζημιές, μόνο ο πελάτης έχει το δικαίωμα να αντιγράψετε ή να διανείμετε αυτό το επαλήθευσης. Οποιαδήποτε χρήση του ονόματος ή του λογότυπου, όπως υλικό, την πώληση ή τη διαφήμιση των προϊόντων ή των υπηρεσιών μιας Intertek πρέπει πρώτα εγκριθεί εγγράφως από την Intertek. Και δείγματα μόνο δοκμάστηκαν και τα αποτελέσματα δοκιμής από την παρατήρηση της παραπομπής επικύρωσης. Αυτό επιβεβαιώνει ότι από μόνη της δεν σημαίνει ότι το υλικό, προϊόν ή υπηρεσία, ή υπήρξε στο πλαίσιο του προγράμματος πιστοποίησης Intertek του.

παράρτημα της εξακρίβωσης της συμμόρφωσης

Αυτό είναι προσκόλληση Συμμόρφωση Πιστοποιητικό / Έκθεση καμία επαλήθευση:
170418017GZU-001. Το γραφείο έκδοσης είναι Intertek νομική οντότητα όπως παραπάνω..

Εκτίμηση και τα βασικά χαρακτηριστικά

: Τάση Max PV:: 1000 Vdc
εύρος τάσης:: 160-960 Vdc
Μέγιστο ρεύμα εξόδου: 2×11 A
τάση εξόδου: 3/N/PE230V/400Vac
Μέγιστο ρεύμα εξόδου: 3×6.4 A (for SOFAR 4.4KTL-X); 3×8.0 A (for SOFAR 5.5KTL-X); 3×9.6 A (for SOFAR 6.6KTL-X); 3×12.8A (for SOFAR 8.8KTL-X); 3×15.9 A (for SOFAR 11KTL-X); 3×19.1 A (for SOFAR 12KTL-X);
ονομαστική Συχνότητα:50 Hz
Μεγ. Ισχύς εξόδου AC: 4400VA (for SOFAR 4.4KTL-X); 5500VA (for SOFAR 5.5KTL-X); 6600VA (for SOFAR 6.6KTL-X); 8800VA(for SOFAR 8.8KTL-X); 11000VA (for SOFAR 11KTL-X); 13200VA (for SOFAR 12KTL-X)
Συντελεστής ισχύος: 0.8 adjustable
Βαθμός Προστασίας: IP65
Θερμοκρασία περιβάλλοντος:-25~+60°C
Επεξεργασία υλικολογισμικού: V1.00

υπογραφή

όνομα: Grady Ye
επίπεδο: Μηχανικός έργου
ημερομηνία: 28 Jul 2017

Ο έλεγχος αυτός αποκλειστική χρήση των πελατών Intertek, σύμφωνα με τη συμφωνία μεταξύ της Intertek και των πελατών της, τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις Intertek περιορίζεται στους όρους και τις προϋποθέσεις της συμφωνίας, Intertek αναλαμβάνει κάθε διάδικος δεν αναλαμβάνει ευθύνη, όχι σύμφωνα με τη συμφωνία του πελάτη, κ.λπ., καθώς και κάθε ζημία που προκλήθηκε από τη χρήση αυτής της επαλήθευσης, έξοδα ή ζημιές, μόνο ο πελάτης έχει το δικαίωμα να αντιγράψετε ή να διανεμίετε αυτό το επαλήθευσης. Οποιαδήποτε χρήση του ονόματος ή του λογοτύπου, όπως υλικά, την πώληση ή τη διαφήμιση των προϊόντων ή των υπηρεσιών μιας Intertek πρέπει πρώτα εγκριθεί εγγράφως από την Intertek. Και δείγματα μόνο δοκιμάστηκαν και τα αποτελέσματα δοκιμής από την παρατήρηση της παραπομπής επικύρωσης. Αυτό επιβεβαιώνει ότι από μόνη της δεν σημαίνει ότι το υλικό, προϊόν ή υπηρεσία, η υπήρξε στο πλαίσιο του προγράμματος πιστοποίησης Intertek του.

παράρτημα της εξακρίβωσης της συμμόρφωσης

Αυτό είναι προσκόλληση Συμμόρφωση Πιστοποιητικό / Έκθεση καμία επαλήθευση:
170418017GZU-001. Το γραφείο έκδοσης είναι Intertek νομική οντότητα όπως παραπάνω..

Προβλεπόμενη χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς:

Συσκευή αυτόματης αποσύνδεσης με επιτήρηση τριφασικού δικτύου σύμφωνα με το πρότυπο DIN V VDE V 0126-1-1:2013-08* για φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις με τριφασική παράλληλη ζεύξη μέσω αναστροφέα στο δημόσιο δίκτυο παροχής. Η συσκευή αυτόματης αποσύνδεσης αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του εν λόγω αναστροφέα. Αντικαθιστά τη συσκευή αποσύνδεσης με λειτουργία απομόνωσης στην οποία ο πάροχος δικτύου διανομής μπορεί να έχει πρόσβαση ανά πάσα στιγμή.

* με *dc-injection* <0,5% ηοσ *IACnom* (ονομαζητικό εναλλαζόμενο ρεύμα)
49,5 Hz <f < 50,5 Hz (ηπειρωτικές περιοχές)
47,5 Hz <f < 51 Hz (νησιωτικές περιοχές)
Χρόνος αποζύνδεσης < 500 ms
Χρόνος επαναζύνδεσης > 180 s

υπογραφή

όνομα: Grady Ye
επίπεδο: Μηχανικός έργου
ημερομηνία: 28 Jul 2017



Ο έλεγχος αυτός αποκλειστική χρήση των πελατών Intertek, σύμφωνα με τη συμφωνία μεταξύ της Intertek και των πελατών της, τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις Intertek περιορίζεται στους όρους και τις προϋποθέσεις της συμφωνίας, Intertek αναλαμβάνει κάθε διάδικος δεν αναλαμβάνει ευθύνη, όχι σύμφωνα με τη συμφωνία του πελάτη, κ.λπ., καθώς και κάθε ζημία που προκλήθηκε από τη χρήση αυτής της επαλήθευσης, έξοδα ή ζημιές, μόνο ο πελάτης έχει το δικαίωμα να αντιγράψετε ή να διανεμίετε αυτό το επαλήθευσης. Οποιαδήποτε χρήση του ονόματος ή του λογοτύπου, όπως υλικά, την πώληση ή τη διαφήμιση των προϊόντων ή των υπηρεσιών μιας Intertek πρέπει πρώτα εγκριθεί εγγράφως από την Intertek. Και δείγματα μόνο δοκιμάστηκαν και τα αποτελέσματα δοκιμής από την παρατήρηση της παραπομπής επικύρωσης. Αυτό επιβεβαιώνει ότι από μόνη της δεν σημαίνει ότι το υλικό, προϊόν ή υπηρεσία, ή υπήρξε στο πλαίσιο του προγράμματος πιστοποίησης Intertek του.