

Οποιοδήποτε αντίγραφο μόνο για αναφορά, Παρακαλούμε ελέγξτε την τελευταία έκδοση.

Επίπεδο αρχείου	Σειριακός αριθμός	Έκδοση	Συγγραφέας	Εγκεκριμένο
	LP/QD--QC-001	A/0		
Ελεγκτής				

Εγγραφή ενημέρωσης

Έκδοση	Ημερομηνία έναρξης ισχύος	Περιγραφή ενημέρωσης
I	20230824	Η ένατη έκδοση
H	20230323	Η όγδοη έκδοση
G	20211223	Η έβδομη έκδοση
F	20210430	Η έκτη έκδοση
E	20201214	Η πέμπτη έκδοση
D	20200608	Η τέταρτη έκδοση
C	20190730	Η τρίτη έκδοση
B	20190312	Η δεύτερη έκδοση
A	20170901	Η πρώτη έκδοση

Έγγραφα:

リープトンエナジー株式会社 Leapton Energy Co., Ltd.

Περιορισμένη εγγύηση των φωτοβολταϊκών μονάδων της leapton Energy

1. Περιορισμένη εγγύηση προϊόντος - Εικοσιπέντε έτη επισκευής, αντικατάστασης

Η Leapton Energy εγγυάται ότι οι φωτοβολταϊκές μονάδες της δεν παρουσιάζουν ελαττώματα στα υλικά και την κατασκευή υπό κανονικές συνθήκες εφαρμογής, εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης. Εάν οι μονάδες δεν συμμορφώνονται με την παρούσα εγγύηση, τότε για περίοδο 300 μηνών από την ημερομηνία πώλησης στον αρχικό τελικό πελάτη (εφεξής "πελάτης"), η Leapton θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει τις μονάδες για τους πελάτες. Η επισκευή ή η αντικατάσταση θα είναι το μοναδικό και αποκλειστικό ένδικο μέσο που παρέχεται στο πλαίσιο της "Περιορισμένης εγγύησης προϊόντος" και δεν θα εκτείνεται πέραν της περιόδου των 300 μηνών που ορίζεται στο παρόν. Η "Περιορισμένη εγγύηση προϊόντος" δεν εγγυάται συγκεκριμένη ισχύ, η οποία καλύπτεται αποκλειστικά από τη ρήτρα 2 στο εξής ("Περιορισμένη εγγύηση μέγιστης ισχύος").

2. Εγγύηση περιορισμένης μέγιστης ισχύος

1) Συνθήκες δοκιμής ισχύος: Η δοκιμή της μέγιστης ισχύος των παραδοτέων μονάδων πρέπει να γίνεται υπό τυπικές συνθήκες δοκιμής - ακτινοβολία $1000\text{W}/\text{m}^2$, θερμοκρασία $25\text{ }^\circ\text{C}$, AM1.5. $1000\text{W}/\text{m}^2$ είναι η τυπική ένταση φωτός όταν δοκιμάζουμε τα ηλιακά κύτταρα. AM1.5

αναφέρεται στην πραγματική απόσταση του φωτός που διέρχεται από την ατμόσφαιρα και είναι 1,5 φορές το κάθετο πάχος της ατμόσφαιρας. $25\text{ }^\circ\text{C}$ σημαίνει ότι οι μονάδες πρέπει να λειτουργούν σε θερμοκρασία $25\text{ }^\circ\text{C}$.

2) Όροι εγγύησης: Ο πελάτης πρέπει να χειρίζεται το προϊόν σωστά. Ο σχεδιασμός, η εγκατάσταση, το περιβάλλον λειτουργίας και η συντήρηση του ηλιακού συστήματος θα πρέπει να ακολουθούν τις οδηγίες εγκατάστασης και τους σχετικούς κανονισμούς.

3) Εξασθένιση ισχύος

3.1) Ηλιακή μονάδα PERC

A. Μονοπροσωπικό

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της εγγύησης είναι η ημερομηνία εγκατάστασης του/των προϊόντος/ων ή τρεις μήνες μετά την παράδοση (Incoterms 2020) των προϊόντων στον



LP/QD--QC-001

αγοραστή, όποια από τις δύο ημερομηνίες είναι προγενέστερη. Επιπλέον, η Leapton Energy εγγυάται ότι, για περίοδο είκοσι πέντε ετών που αρχίζει από την Ημερομηνία Έναρξης της Εγγύησης, η απώλεια ισχύος εξόδου που σχετίζεται με την αρχική εγγυημένη ισχύ, η οποία

ορίζεται ως μέγιστη ισχύς Watt Pmax (Wp) συν μέγιστη ισχύς Watt Pmax (Wp) πολλαπλασιασμένη με το κατώτερο όριο της ανοχής εξόδου ισχύος Pmax (%) - όπως ορίζεται στο σχετικό δελτίο δεδομένων του προϊόντος και μετράται σε τυποποιημένες συνθήκες δοκιμής (STC) για το προϊόν (τα προϊόντα) δεν πρέπει να υπερβαίνει

- Για μονοκρυσταλλικά προϊόντα (σύμφωνα με το μοντέλο στο πιστοποιητικό IEC) : 2% κατά το πρώτο έτος, 0,55% ανά έτος στη συνέχεια, στο τέλος της 25ετούς εγγύησης όχι λιγότερο από 84,8 % της μέγιστης ισχύος εξόδου.
- Η πραγματική ισχύς εξόδου πρέπει να επαληθεύεται υπό συνθήκες STC και να μετράται από τη Leapton Energy ή από τρίτη εγκατάσταση δοκιμών εγκεκριμένη από τη Leapton Energy. (Σημείωση: Σύμφωνα με το STC, η αβεβαιότητα του συστήματος μέτρησης θα ισχύει για όλες τις μετρήσεις πραγματικής ισχύος εξόδου).
- Ο ορισμός του περιβάλλοντος υψηλής θερμοκρασίας και υψηλής υγρασίας: η συνθήκη θερμοκρασίας είναι ετήσια μέση θερμοκρασία > 23 °C, ελάχιστη μηνιαία μέση θερμοκρασία > 18 °C, η συνθήκη υγρασίας είναι ετήσια μέση RH > 70%, ελάχιστη μηνιαία μέση RH > 60%

B. Bifacial με διαφανές οπισθόφυλλο

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της εγγύησης είναι η ημερομηνία εγκατάστασης του/των προϊόντος/ων ή τρεις μήνες μετά την παράδοση (Incoterms 2020) των προϊόντων στον αγοραστή, όποια από τις δύο ημερομηνίες είναι προγενέστερη. Επιπλέον, η Leapton Energy εγγυάται ότι, για περίοδο τριάντα ετών που αρχίζει από την Ημερομηνία Έναρξης Εγγύησης, η απώλεια ισχύος εξόδου που αφορά την αρχική εγγυημένη ισχύ, η οποία ορίζεται ως μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) συν μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) πολλαπλασιασμένη με το κατώτερο όριο της ανοχής ισχύος εξόδου Pmax (%) - όπως ορίζεται στο σχετικό δελτίο δεδομένων του προϊόντος και μετράται σε τυποποιημένες συνθήκες δοκιμής (STC) για το(α) προϊόν(τα) δεν θα υπερβαίνει

- Για μονοκρυσταλλικά προϊόντα (σύμφωνα με το μοντέλο στο πιστοποιητικό IEC) : 2 % κατά το πρώτο έτος, 0,55% ανά έτος στη συνέχεια, στο τέλος της 30ετούς εγγύησης όχι λιγότερο από 82,05% της μέγιστης ισχύος εξόδου.
- Η πραγματική ισχύς εξόδου πρέπει να επαληθεύεται υπό συνθήκες STC και να μετράται από τη Leapton Energy ή από τρίτη εγκατάσταση δοκιμών εγκεκριμένη από τη Leapton Energy. (Σημείωση: Σύμφωνα με το STC, η αβεβαιότητα του συστήματος μέτρησης θα ισχύει για όλες τις μετρήσεις πραγματικής ισχύος εξόδου).
- Ο ορισμός του περιβάλλοντος υψηλής θερμοκρασίας και υψηλής υγρασίας: η συνθήκη θερμοκρασίας είναι ετήσια μέση θερμοκρασία > 23 °C, ελάχιστη μηνιαία μέση θερμοκρασία > 18 °C, η συνθήκη υγρασίας είναι ετήσια μέση RH > 70%, ελάχιστη μηνιαία μέση RH > 60%

C. Δίφυλλο με διπλό γυαλί

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της εγγύησης είναι η ημερομηνία εγκατάστασης του/των προϊόντος/ων ή τρεις μήνες μετά την παράδοση (Incoterms 2020) των προϊόντων στον αγοραστή, όποια από τις δύο ημερομηνίες είναι προγενέστερη. Επιπλέον, η Leapton Energy εγγυάται ότι, για περίοδο τριάντα ετών που αρχίζει από την Ημερομηνία Έναρξης Εγγύησης, η απώλεια ισχύος εξόδου που αφορά την αρχική εγγυημένη ισχύ, η οποία ορίζεται ως μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) συν μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) πολλαπλασιασμένη με το κατώτερο όριο της ανοχής ισχύος εξόδου Pmax (%) - όπως ορίζεται στο σχετικό δελτίο δεδομένων του προϊόντος και μετράται σε τυποποιημένες συνθήκες δοκιμής (STC) για το(α) προϊόν(τα) δεν θα υπερβαίνει

- Για μονοκρυσταλλικά προϊόντα (σύμφωνα με το μοντέλο στο πιστοποιητικό IEC) : 2% κατά το πρώτο έτος, 0,45% ανά έτος στη συνέχεια, στο τέλος της 30ετούς εγγύησης όχι λιγότερο από 84,95% της μέγιστης ισχύος εξόδου.
- Η πραγματική ισχύς εξόδου πρέπει να επαληθεύεται υπό συνθήκες STC και να μετράται από τη Leapton Energy ή από τρίτη εγκατάσταση δοκιμών εγκεκριμένη από τη Leapton Energy. (Σημείωση: Σύμφωνα με το STC, η αβεβαιότητα του συστήματος μέτρησης θα ισχύει για όλες τις μετρήσεις πραγματικής ισχύος εξόδου).

3.2) Ηλιακή μονάδα N-TYPE

A. Μονοπροσωπικό

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της εγγύησης είναι η ημερομηνία εγκατάστασης του/των προϊόντος/ων ή τρεις μήνες μετά την παράδοση (Incoterms 2020) των προϊόντων στον αγοραστή, όποια από τις δύο ημερομηνίες είναι προγενέστερη. Επιπλέον, η Leapton Energy εγγυάται ότι, για περίοδο τριάντα ετών που αρχίζει από την Ημερομηνία Έναρξης Εγγύησης, η απώλεια ισχύος εξόδου που αφορά την αρχική εγγυημένη ισχύ, η οποία ορίζεται ως μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) συν μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) πολλαπλασιασμένη με το κατώτερο όριο της ανοχής ισχύος εξόδου Pmax (%) - όπως ορίζεται στο σχετικό δελτίο δεδομένων του προϊόντος και μετράται σε τυποποιημένες συνθήκες δοκιμής (STC) για το(α) προϊόν(τα) δεν θα υπερβαίνει

- Για μονοκρυσταλλικά προϊόντα (σύμφωνα με το μοντέλο στο πιστοποιητικό IEC) : 1% κατά το πρώτο έτος, 0,4% ανά έτος στη συνέχεια, στο τέλος της 30ετούς εγγύησης όχι λιγότερο από 87,4% της μέγιστης ισχύος εξόδου.
- Η πραγματική ισχύς εξόδου πρέπει να επαληθεύεται υπό συνθήκες STC και να μετράται από τη Leapton Energy ή από τρίτη εγκατάσταση δοκιμών εγκεκριμένη από τη Leapton Energy. (Σημείωση: Σύμφωνα με το STC, η αβεβαιότητα του συστήματος μέτρησης θα ισχύει για όλες τις μετρήσεις πραγματικής ισχύος εξόδου).
- Ο ορισμός του περιβάλλοντος υψηλής θερμοκρασίας και υψηλής υγρασίας: η συνθήκη θερμοκρασίας είναι ετήσια μέση θερμοκρασία > 23 °C, ελάχιστη μηνιαία μέση θερμοκρασία > 18 °C, η συνθήκη υγρασίας είναι ετήσια μέση RH > 70%, ελάχιστη

μέση RH > 60%

B. Bifacial με διαφανές οπισθόφυλλο

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της εγγύησης είναι η ημερομηνία εγκατάστασης του/των προϊόντος/ων ή τρεις μήνες μετά την παράδοση (Incoterms 2020) των προϊόντων στον αγοραστή, όποια από τις δύο ημερομηνίες είναι προγενέστερη. Επιπλέον, η Leapton Energy εγγυάται ότι για περίοδο τριάντα ετών που αρχίζει από την Ημερομηνία Έναρξης Εγγύησης, η απώλεια ισχύος εξόδου που αφορά την αρχική εγγυημένη ισχύ, η οποία ορίζεται ως μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) συν μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) πολλαπλασιασμένη με το κατώτερο όριο της ανοχής ισχύος εξόδου Pmax (%) - όπως ορίζεται στο σχετικό δελτίο δεδομένων του προϊόντος και μετράται σε τυποποιημένες συνθήκες δοκιμής (STC) για το προϊόν (τα προϊόντα) δεν θα υπερβαίνει

- Για μονοκρυσταλλικά προϊόντα (σύμφωνα με το μοντέλο στο πιστοποιητικό IEC) : 1 % κατά το πρώτο έτος, 0,4% ανά έτος στη συνέχεια, στο τέλος της 30ετούς εγγύησης όχι λιγότερο από 87,4% της μέγιστης ισχύος εξόδου.
- Η πραγματική ισχύς εξόδου πρέπει να επαληθεύεται υπό συνθήκες STC και να μετράται από τη Leapton Energy ή από τρίτη εγκατάσταση δοκιμών εγκεκριμένη από τη Leapton Energy. (Σημείωση: Σύμφωνα με το STC, η αβεβαιότητα του συστήματος μέτρησης θα ισχύει για όλες τις μετρήσεις πραγματικής ισχύος εξόδου).
- Ο ορισμός του περιβάλλοντος υψηλής θερμοκρασίας και υψηλής υγρασίας: η συνθήκη θερμοκρασίας είναι ετήσια μέση θερμοκρασία > 23 °C, ελάχιστη μηνιαία μέση θερμοκρασία > 18 °C, η συνθήκη υγρασίας είναι ετήσια μέση RH > 70%, ελάχιστη μηνιαία μέση RH > 60%

C. Δίφυλλο με διπλό γυαλί

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της εγγύησης είναι η ημερομηνία εγκατάστασης του/των προϊόντος/ων ή τρεις μήνες μετά την παράδοση (Incoterms 2020) των προϊόντων στον αγοραστή, όποια από τις δύο ημερομηνίες είναι προγενέστερη. Επιπλέον, η Leapton Energy εγγυάται ότι για περίοδο τριάντα ετών που αρχίζει από την Ημερομηνία Έναρξης Εγγύησης, η απώλεια ισχύος εξόδου που αφορά την αρχική εγγυημένη ισχύ, η οποία ορίζεται ως μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) συν μέγιστη ισχύς Watts Pmax (Wp) πολλαπλασιασμένη με το κατώτερο όριο της ανοχής ισχύος εξόδου Pmax (%) - όπως ορίζεται στο σχετικό δελτίο δεδομένων του προϊόντος και μετράται σε τυποποιημένες συνθήκες δοκιμής (STC) για το προϊόν (τα προϊόντα) δεν θα υπερβαίνει

- Για μονοκρυσταλλικά προϊόντα (σύμφωνα με το μοντέλο στο πιστοποιητικό IEC) : 1% κατά το πρώτο έτος, 0,4% ανά έτος στη συνέχεια, στο τέλος της 30ετούς εγγύησης όχι λιγότερο από 87,4% της μέγιστης ισχύος εξόδου.
- Η πραγματική ισχύς εξόδου πρέπει να επαληθεύεται υπό συνθήκες STC και να μετράται από τη Leapton Energy ή από τρίτη εγκατάσταση δοκιμών εγκεκριμένη από τη Leapton



LP/QD--QC-001

Energy. (Σημείωση: Σύμφωνα με το STC, η αβεβαιότητα του συστήματος μέτρησης θα ισχύει για όλη την πραγματική ισχύ εξόδου)

μετρήσεις.)

4) Εντός των ορίων της αντίστοιχης διασφάλισης ποιότητας, εάν το προϊόν είναι αμφίβολο, μπορεί να αποσταλεί σε σημείο από την Leapton Solar ή να γίνει δεκτό από την Leapton Solar για δοκιμές, η εξουσιοδοτημένη επιστολή της Leapton Solar πρέπει να επιβεβαιωθεί πριν από την αποστολή δειγμάτων για δοκιμές, το προϊόν πρέπει να έχει καλή εμφάνιση. Κατά τη διάρκεια των δοκιμών, όπως μια ισχύς εξόδου είναι χαμηλότερη από τα πρότυπα που αναφέρονται στην παραπάνω μορφή, και αποδείχθηκε ότι η απώλεια ισχύος είναι Leapton Solar λόγους, αφού ο πελάτης παρέχει τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα, Leapton Solar θα παρέχει πρόσθετο προϊόν για να αντισταθμίσει το τμήμα απώλειας ισχύος,

Το ένδικο μέσο που προβλέπεται στο παρόν άρθρο είναι το μόνο και αποκλειστικό μέσο στο πλαίσιο της "εγγύησης περιορισμένης ισχύος Peak".

Για ελαττώματα που προκαλούνται από προβλήματα υλικού και διαδικασίας θα πρέπει να παρέχεται σχέδιο μεταπωλήσεων σύμφωνα με τους όρους της "Περιορισμένης εγγύησης προϊόντος", της "Περιορισμένης εγγύησης μέγιστης ισχύος".

Δεν θα δοθεί καμία αποζημίωση για την απώλεια ισχύος που προκαλείται από τα προαναφερθέντα ελαττώματα.

3. Εξαιρέσεις και περιορισμοί

A. Σε κάθε περίπτωση, όλες οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να παραληφθούν εντός της ισχύουσας περιόδου εγγύησης για να ισχύσει η παρούσα εγγύηση.

B. Η "Περιορισμένη εγγύηση προϊόντος" και η "Περιορισμένη εγγύηση μέγιστης ισχύος" δεν ισχύουν για τυχόν ΜΟΝΤΕΛΑ που έχουν υποστεί:

- Κακή χρήση, κατάχρηση, βανδαλισμός, αμέλεια ή ατύχημα,
- Τροποποίηση, ακατάλληλη εγκατάσταση ή εφαρμογή,
- Μη τήρηση του εγχειριδίου εγκατάστασης ή των οδηγιών συντήρησης της Leapton Energy,
- Επισκευές ή τροποποιήσεις από κάποιον άλλον εκτός από εγκεκριμένο τεχνικό σέρβις της Leapton Energy,
- Υπερτάσεις διακοπής ρεύματος, κεραυνός, πλημμύρα, πυρκαγιά, τυχαία θραύση, ακατάλληλες συνδέσεις που οδηγούν σε επικίνδυνο ανάστροφο ρεύμα ή άλλα γεγονότα εκτός του ελέγχου της Leapton Energy.

C. Τόσο η "Περιορισμένη εγγύηση προϊόντος" όσο και η "Περιορισμένη εγγύηση μέγιστης ισχύος" δεν καλύπτουν τυχόν έξοδα που σχετίζονται με τη μεταφορά, την εγκατάσταση, την αφαίρεση ή την επανεγκατάσταση για την επιστροφή του ενότητες.

D. Οι αξιώσεις εγγύησης δεν θα γίνονται δεκτές εάν ο τύπος ή ο σειριακός αριθμός των ΜΟΝΑΔΩΝ έχει αλλοιωθεί, αφαιρεθεί ή καταστεί δυσανάγνωστος.

4. Περιορισμός του πεδίου εφαρμογής της εγγύησης

Η παρούσα "περιορισμένη εγγύηση για τις μονάδες Φ/Β", όπως ορίζεται στο παρόν, αντικαθιστά ρητά και αποκλείει όλες τις άλλες ρητές ή σιωπηρές εγγυήσεις, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των εγγυήσεων εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, χρήση ή εφαρμογή, καθώς και όλες τις άλλες υποχρεώσεις ή ευθύνες της Leapton Energy, εκτός εάν οι εν λόγω άλλες υποχρεώσεις ή ευθύνες συμφωνούνται ρητά εγγράφως υπογεγραμμένες και εγκεκριμένες από τη Leapton Energy. Η Leapton Energy δεν φέρει καμία ευθύνη ή υποχρέωση για ζημία ή τραυματισμό προσώπων ή περιουσίας ή για άλλη απώλεια ή τραυματισμό που προκύπτει από οποιαδήποτε αιτία και αν προέρχεται από ή σχετίζεται με τις μονάδες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, τυχόν ελαττωμάτων των μονάδων ή από τη χρήση ή την εγκατάσταση. Σε καμία περίπτωση η Leapton Energy δεν ευθύνεται για τυχαίες, επακόλουθες ή ειδικές ζημιές, ανεξάρτητα από την αιτία τους. Η απώλεια χρήσης, η απώλεια κερδών, η απώλεια παραγωγής και η απώλεια εσόδων αποκλείονται ρητά και χωρίς περιορισμό. Η συνολική ευθύνη της Leapton Energy, εάν υπάρχει, για αποζημιώσεις ή άλλως πως, δεν θα υπερβαίνει την αξία του τιμολογίου που πληρώθηκε από τον πελάτη για τη μονάδα της μονάδας.

5. Απόκτηση απόδοσης εγγύησης

Εάν ο πελάτης έχει μια δικαιολογημένη αξίωση που καλύπτεται από την παρούσα "Περιορισμένη εγγύηση φωτοβολταϊκών μονάδων", πρέπει να καταθέσει άμεση γραπτή ειδοποίηση (α) στον πωλητή ή (β) στον εξουσιοδοτημένο συνεργάτη διανομής της Leapton Energy, ο οποίος προμήθευσε τις επηρεαζόμενες μονάδες, ή (γ) στο γραφείο της Leapton Energy. Μαζί με την κοινοποίηση, ο πελάτης πρέπει να επισυνάψει τα αποδεικτικά στοιχεία της ημερομηνίας αγοράς των μονάδων. Κατά περίπτωση, ο πωλητής ή ο διανομέας θα παράσχει συμβουλές σχετικά με τη διεκπεραίωση της απαίτησης. Εάν απαιτείται περισσότερη βοήθεια, ο πελάτης μπορεί να ζητήσει γραπτώς καθοδήγηση από τη Leapton Energy. Η επιστροφή οποιωνδήποτε μονάδων δεν θα γίνεται δεκτή εκτός εάν έχει δοθεί προηγούμενη γραπτή άδεια από τη Leapton Energy.

Εξυπηρέτηση πελατών της Leapton Energy:

E-mail: info@leaptonenergy.com

No.55, Sunshine Avenue, Changshu, Jiangsu, Κίνα

6. Διαφορές

Σε οποιαδήποτε μορφή, σε περίπτωση διαφωνίας που έχει προκύψει για περισσότερο από ένα έτος, ο πελάτης δεν θα προβεί σε καμία αμφισβήτηση σχετικά με την παρούσα περιορισμένη εγγύηση.

7. Διάφορα

Η επισκευή ή η αντικατάσταση των μονάδων ή η προμήθεια πρόσθετων μονάδων δεν

προκαλεί την έναρξη νέων όρων εγγύησης, ούτε παρατείνονται οι αρχικοί όροι της παρούσας "Περιορισμένης εγγύησης φωτοβολταϊκών μονάδων". Τυχόν αντικατασταθείσες μονάδες θα περιέλθουν στην ιδιοκτησία της Leapton Energy για τη διάθεσή τους. Η Leapton Energy έχει το δικαίωμα να παραδώσει άλλο τύπο (διαφορετικό σε

μέγεθος, χρώμα, σχήμα ή/και ισχύς) σε περίπτωση που η Leapton Energy έχει διακόψει την παραγωγή των μονάδων που αντικαταστάθηκαν κατά τη στιγμή της απαίτησης.

Εάν η μονάδα που αγόρασε ο πελάτης δεν αναφέρεται στην ενότητα "Περιορισμένη εγγύηση φωτοβολταϊκών μονάδων", ο πελάτης μπορεί να επικοινωνήσει με τη Leapton Energy για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ισχύουσα εγγύηση.

8. Ανωτέρα βία

Η Leapton Energy δεν φέρει καμία ευθύνη έναντι του πελάτη ή οποιουδήποτε τρίτου που προκύπτει από οποιαδήποτε μη εκτέλεση ή καθυστέρηση στην εκτέλεση οποιωνδήποτε όρων και προϋποθέσεων πώλησης, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά και όχι περιοριστικά τεχνικών και ουσιαστικών γεγονότων ή περιβαλλοντικών συνθηκών που δεν μπορούν να προβλεφθούν και να γίνουν κατανοητές σε περίπτωση πώλησης φωτοβολταϊκών μονάδων ή αξιώσεων, λόγω φυσικών καταστροφών, πολέμου, ταραχών, απεργιών κ.λπ. δεν μπορεί να βρει το κατάλληλο και επαρκές εργατικό δυναμικό, υλικά, καλούπια, παραγωγική ικανότητα, τεχνολογία ή οποιαδήποτε άλλη παρόμοια αιτία ή περίσταση πέραν του εύλογου ελέγχου της Leapton Energy. Σε τέτοιες περιπτώσεις, η εκτέλεση της παρούσας περιορισμένης εγγύησης από τη Leapton Energy αναστέλλεται χωρίς ευθύνη για το χρονικό διάστημα της καθυστέρησης που ευλόγως αποδίδεται σε τέτοιες αιτίες.

Η ονομαστική ισχύς εξόδου στο δελτίο δεδομένων του προϊόντος είναι η ισχύς σε Watt peak που παράγει ένα φωτοβολταϊκό ηλιακό στοιχείο στο σημείο μέγιστης ισχύος του υπό τυποποιημένες συνθήκες δοκιμής (STC). Οι STC έχουν ως εξής:

- (1) φάσμα φωτός AM 1.5,
- (2) ακτινοβολία 1000 W ανά m²
- (3) θερμοκρασία κυττάρου 25 βαθμών Κελσίου σε ορθή γωνία ακτινοβολίας.

Οι μετρήσεις πραγματοποιούνται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61215, όπως ελέγχονται στους ακροδέκτες ή στους ακροδέκτες του κουτιού σύνδεσης - ανάλογα με την περίπτωση - σύμφωνα με τα πρότυπα βαθμονόμησης και δοκιμών της Leapton Energy που ισχύουν κατά την ημερομηνία κατασκευής των φωτοβολταϊκών μονάδων.