

Πιστοποιημένη Βεβαίωση

Αριθμός Βεβαίωσης: CN-PV-200101

Σύμφωνα με τις δοκιμές που έχουν εκτελεστεί, τα δείγματα των παρακάτω προϊόντων συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προδιαγραφών ή προτύπων που έχουν καθοριστεί στη αρχή εκτέλεσης δοκιμής. Αυτή η πιστοποιημένη βεβαίωση δεν σημαίνει ότι η Intertek έχει ξεκινήσει την επιβλέψη και τον έλεγχο για την εργασία παραγωγής. Ο κατασκευαστής θα πρέπει να εγγυάται πως η μονάδα παραγωγής είναι σύμφωνη με το προϊόν που έχει ελεγχθεί και περιγράφεται σε αυτή τη βεβαίωση κατά τη διάρκεια παραγωγής.

Αιτούσα:	SHENZHEN GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD 1st East & 3rd Floor of Building A, Building B, Jiayu Industrial Park, #28, GuangHui Road, LongTeng Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, P. R. China
Προϊόν:	Φωτοβολταϊκός μετατροπέας συνδεδεμένος στο δίκτυο
Βαθμοί & Αρχές και χαρακτηριστικά:	Ανατρέξτε τα παραρτήματα της Πιστοποιημένης Βεβαίωσης
Μοντέλα:	MID 17KTL3-X1, MID 20KTL3-X1, MID 22KTL3-X1, MID 25KTL3-X1, MID 30KTL3-X, MID 33KTL3-X, MID 36KTL3-X, MID 40KTL3-X
Μάρκα:	GROWATT
Βάση δοκιμών:	DIN V VDE V 0126-1-1:2013.08 Αυτόματη αποσύνδεση συσκευής Έγκριση μοντέλου για την Ελλάδα
Όνομα και διεύθυνση του γραφείου που εξέδωσε τη βεβαίωση:	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai 2/F (West Side), No. 707, Zhangyang Road, Free Trade Experimental Area, Shanghai, P. R. China
Αριθμός αναφοράς δοκιμής:	200426141GZU-004

Ανατρέξτε τα παραρτήματα για άλλες πληροφορίες.



Υπογραφή

Πιστοποιημένος διευθυντής: Grady Ye
Ημερομηνία: 3 Αυγούστου 2020

Παρέχεται η παρούσα πιστοποιημένη βεβαίωση σύμφωνα με τη συμφωνία μεταξύ της Intertek και του πελάτη, η οποία είναι διαθέσιμη μόνο για τους πελάτες της Intertek. Οι ευθύνες της Intertek περιορίζονται μόνο στους όρους και τις προϋποθέσεις της συμφωνίας. Η Intertek δεν θα αναλαμβάνει την ευθύνη για οποιοδήποτε μέρος εκτός του πελάτη που ενδέχεται να υποστεί τη ζημία, το έξοδο ή τη βλάβη λόγω χρήσης της πιστοποιημένης βεβαίωσης αυτής. Δικαιούται μόνο ο πελάτης να αντιγράψει ή διανέμει την πιστοποιημένη βεβαίωση αυτή. Η πώληση ή προώθηση του υλικού δοκιμής, του προϊόντος ή της υπηρεσίας μέσω της χρήσης του ονόματος ή του οποιοδήποτε σήματος της Intertek μπορεί να εκτελείται μετά την απόκτηση της έγγραφης άδειας της Intertek..

Παράρτημα: Πιστοποιημένη Βεβαίωση

Αριθμός της πιστοποιημένης βεβαίωσης: CN-PV-200101

**Βαθμοί & Αρχές
και
χαρακτηριστικά:**

Μοντέλα	MID 17KTL3-X1	MID 20KTL3-X1	MID 22KTL3-X1	MID 25KTL3-X1
Μέγιστη τάση PV	1100Vdc			
Εύρος τάσης PV	200V – 1000Vdc			
Μέγιστο ρεύμα εισόδου	26A*3			
PV Isc	32A*3			
Ονομαστική τάση εξόδου	3W/N/PE, 230/400Vac			
Ονομαστική συχνότητα εξόδου	50Hz			
Μέγιστο ρεύμα εξόδου	28.5A	33.3A	36.7A	41.9A
Μέγιστη ισχύς εξόδου	17000W	20000W	22000W	25000W
Μέγιστη φαινόμενη ισχύς	18800VA	22000VA	24200VA	27700VA
Εύρος συντελεστή ισχύος	0.8Leading – 0.8 lagging			
Επίπεδο ασφαλείας	Class I			
Επίπεδο προστασίας	IP 66			
Θερμοκρασία εργασίας	-25°C - +60°C			
Έκδοση λογισμικού	DM1.0			

Παρέχεται η παρούσα πιστοποιημένη βεβαίωση σύμφωνα με τη συμφωνία μεταξύ της intertek και του πελάτη, η οποία είναι διαθέσιμη μόνο για τους πελάτες της intertek. Οι ευθύνες της intertek περιορίζονται μόνο στους όρους και τις προϋποθέσεις της συμφωνίας. Η intertek δεν θα αναλαμβάνει την ευθύνη για οποιοδήποτε μέρος εκτός του πελάτη που ενδέχεται να υποστεί ζημία, το έργο ή τη βλάβη λόγω χρήσης της πιστοποιημένης βεβαίωσης αυτής. Δικαιούται μόνο ο πελάτης να αντιγράψει ή διανέμει την πιστοποιημένη βεβαίωση αυτή. Η πώληση ή προώθηση του υλικού δοκιμής, του προϊόντος ή της υπηρεσίας μέσω της χρήσης του ονόματος ή του οποιοδήποτε σήματος της intertek μπορεί να εκτελείται μετά την απόκτηση της έγγραφης άδειας της intertek..

Παράρτημα: Πιστοποιημένη Βεβαίωση

Αριθμός της πιστοποιημένης βεβαίωσης: CN-PV-200101

**Βαθμοί & Αρχές
και
χαρακτηριστικά:**

Μοντέλα	MID 30KTL3- X	MID 33KTL3- X	MID 36KTL3- X	MID 40KTL3- X
Μέγιστη τάση PV	1100Vdc			
Εύρος τάσης PV	200V – 1000Vdc			
Μέγιστο ρεύμα εισόδου	26A*3		26A*4	
PV Isc	32A*3		32A*4	
Ονομαστική τάση εξόδου	3W/N/PE 230/400Vac			
Ονομαστική συχνότητα εξόδου	50Hz			
Μέγιστο ρεύμα εξόδου	50.5A	55.5A	60.0A	66.6A
Μέγιστη ισχύς εξόδου	30000W	33000W	36000W	40000W
Μέγιστη φαινόμενη ισχύς	33300VA	36600VA	39600VA	44000VA
Εύρος συντελεστή ισχύος	0.8Leading – 0.8 lagging			
Επίπεδο ασφαλείας	Class I			
Επίπεδο προστασίας	IP 66			
Θερμοκρασία εργασίας	-25°C - +60°C			
Έκδοση λογισμικού	DM1.0			

DECLARATION: IT IS AN ACCURATE TRANSLATION OF THE ORIGINAL DOCUMENT.

Παρέχεται η παρούσα πιστοποιημένη βεβαίωση σύμφωνα με τη συμφωνία μεταξύ της intertek και του πελάτη, η οποία είναι διαθέσιμη μόνο για τους πελάτες της intertek. Οι ευθύνες της intertek περιορίζονται μόνο στους όρους και τις προϋποθέσεις της συμφωνίας. Η intertek δεν θα αναλαμβάνει την ευθύνη για οποιοδήποτε μέρος εκτός του πελάτη που ενδέχεται να υποστεί τη ζημία, το έξοδο ή τη βλάβη λόγω χρήσης της πιστοποιημένης βεβαίωσης αυτής. Δικαιούται μόνο ο πελάτης να αντιγράψει ή διανέμει την πιστοποιημένη βεβαίωση αυτή. Η πώληση ή προώθηση του υλικού δοκιμής, του προϊόντος ή της υπηρεσίας μέσω της χρήσης του ονόματος ή του οποιοδήποτε σήματος της intertek μπορεί να εκτελείται μετά την απόκτηση της έγγραφης άδειας της intertek..