



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ RG-65
MEASUREMENT CERTIFICATE RG-65

Πιστοποιητικό Ιδιοκτησίας, Καταχώρησης και Καταμέτρησης Κλάσης RG 65 (ver. 2010)
Register, Measurement and ownership Certificate RG 65 Class (ver. 2010)

Πιστοποιητικό καταμέτρησης No :
Measurement certificate No :

Ιδιοκτήτης/Owner:
Διεύθυνση/Address:
Πόλη/City:

Τηλ./Telephone:
e-mail:

Δήλωση ιδιοκτήτη/Owner statement.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι θα συμμετέχω σε επίσημους αγώνες διατηρώντας πάντα το σκάφος που περιγράφετε παρακάτω σύμφωνα με το πιστοποιητικό αυτό και τους κανονισμούς της κλάσης.
I solemnly declare that I shall participate in regatta officials always by maintaining the model identified below in accordance with this certificate and the rules of the Class.

Υπογραφή/Signature:

Ημερομηνία/date:

Δήλωση καταμετρητή/Measurer statement

Εγγυώμαι ότι όλες οι μετρήσεις που περιέχονται στους κανονισμούς της κλάσης και τα διαγράμματα που ελέγχθηκαν, βρέθηκαν σωστά και το σκάφος συμμορφώνετε με τις απαιτήσεις της κλάσης
I guarantee that all the measures contained in the rules of Class and diagrams were verified, found correct and the model is in compliance with the requirements of the class.

Όνομα/Name:
Χώρα/Origin:

Υπογραφή/Signature:
Ημερομηνία/Date:

Αλλαγή ιδιοκτήτη/Change of owner.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι θα συμμετέχω σε επίσημους αγώνες διατηρώντας πάντα το σκάφος που περιγράφετε παρακάτω σύμφωνα με το πιστοποιητικό αυτό και τους κανονισμούς της κλάσης.
I solemnly declare that I shall participate in regatta officials always by maintaining the model identified below in accordance with this certificate and the rules of the Class.

Υπογραφή/Signature:

Ημερομηνία/date:

Σημείωση: Για την συμμετοχή σε επίσημους αγώνες της κλάσης, το σκάφος θα πρέπει να έχει καταμετρηθεί. Οι επίσημοι καταμετρητές της κλάσης αφού μετρήσουν και ελέγξουν το σκάφος θα πρέπει συμπληρώνουν τα έγγραφα καταμέτρησης γάστρας και ιστιοφορίας τα οποία θα επισυνάπτονται υπογεγραμμένα μαζί με το πιστοποιητικό αυτό.

Note: To participate in official regatta of the Class, the yacht must be subjected to a official measure. The official measurers of the Class will complete the forms of measure of the hull and rigging attached to this Certificate and will sign them after measure and check of the model.



ΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΙΣΤΙΟΦΟΡΙΑΣ MEASUREMENT FORM - RIGS

Αριθ.
Πιστοποιητικού:
CERTIF No:

Ημερομηνία	RIG A
Υπογραφή, σφραγίδα	<p>Το ύψος του καταρτιού από το κατάστρωμα, δεν υπερβαίνει τα 110 εκατοστά; Ναι Όχι</p> <p>Κανένα μέρος τις ιστιοφορίας δεν εξέρχει πέρα από το μήκος της γάστρας; Ναι Όχι</p> <p>Η διάμετρος του καταρτιού της μάτσας κτλ δεν υπερβαίνουν τα 1,2 εκ. ; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια των της ιστιοφορίας δεν υπερβαίνει τα 2250 εκ² ; Ναι Όχι</p> <p>Οι αριθμοί και τα διακριτικά των ιστίων συμμορφώνονται με τον κανόνα 6.3 ; Ναι Όχι</p> <p>Τα ενδεικτικά σημάδια των σημείων μέτρησης είναι ευδιάκριτα; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια σε τετραγωνικά αναγράφετε στο πόδι του κάθε ιστίου; Ναι Όχι</p>

Ημερομηνία	RIG B
Υπογραφή, σφραγίδα	<p>Το ύψος του καταρτιού από το κατάστρωμα, δεν υπερβαίνει τα 110 εκατοστά; Ναι Όχι</p> <p>Κανένα μέρος τις ιστιοφορίας δεν εξέρχει πέρα από το μήκος της γάστρας; Ναι Όχι</p> <p>Η διάμετρος του καταρτιού της μάτσας κτλ δεν υπερβαίνουν τα 1,2 εκ. ; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια των της ιστιοφορίας δεν υπερβαίνει τα 2250 εκ² ; Ναι Όχι</p> <p>Οι αριθμοί και τα διακριτικά των ιστίων συμμορφώνονται με τον κανόνα 6.3 ; Ναι Όχι</p> <p>Τα ενδεικτικά σημάδια των σημείων μέτρησης είναι ευδιάκριτα; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια σε τετραγωνικά αναγράφετε στο πόδι του κάθε ιστίου; Ναι Όχι</p>

Ημερομηνία	RIG C
Υπογραφή, σφραγίδα	<p>Το ύψος του καταρτιού από το κατάστρωμα, δεν υπερβαίνει τα 110 εκατοστά; Ναι Όχι</p> <p>Κανένα μέρος τις ιστιοφορίας δεν εξέρχει πέρα από το μήκος της γάστρας; Ναι Όχι</p> <p>Η διάμετρος του καταρτιού της μάτσας κτλ δεν υπερβαίνουν τα 1,2 εκ. ; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια των της ιστιοφορίας δεν υπερβαίνει τα 2250 εκ² ; Ναι Όχι</p> <p>Οι αριθμοί και τα διακριτικά των ιστίων συμμορφώνονται με τον κανόνα 6.3 ; Ναι Όχι</p> <p>Τα ενδεικτικά σημάδια των σημείων μέτρησης είναι ευδιάκριτα; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια σε τετραγωνικά αναγράφετε στο πόδι του κάθε ιστίου; Ναι Όχι</p>

Ημερομηνία	RIG D
Υπογραφή, σφραγίδα	<p>Το ύψος του καταρτιού από το κατάστρωμα, δεν υπερβαίνει τα 110 εκατοστά; Ναι Όχι</p> <p>Κανένα μέρος τις ιστιοφορίας δεν εξέρχει πέρα από το μήκος της γάστρας; Ναι Όχι</p> <p>Η διάμετρος του καταρτιού της μάτσας κτλ δεν υπερβαίνουν τα 1,2 εκ. ; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια των της ιστιοφορίας δεν υπερβαίνει τα 2250 εκ² ; Ναι Όχι</p> <p>Οι αριθμοί και τα διακριτικά των ιστίων συμμορφώνονται με τον κανόνα 6.3 ; Ναι Όχι</p> <p>Τα ενδεικτικά σημάδια των σημείων μέτρησης είναι ευδιάκριτα; Ναι Όχι</p> <p>Η επιφάνεια σε τετραγωνικά αναγράφετε στο πόδι του κάθε ιστίου; Ναι Όχι</p>

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το πιστοποιητικό δεν είναι έγκυρο αν τα διαγράμματα μετρήσεων των ιστίων, που δίνονται από τον ιδιώκτη, δεν επισυνάπτονται μαζί με αυτή την φόρμα καταμέτρησης.



ΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΑΣ MEASUREMENT FORM - HULL

Αριθ.
Πιστοποιητικού:
CERTIF No:

Ημερομηνία	HULL A	
Υπογραφή, σφραγίδα	Το σκάφος είναι μονογαστρο;	Ναι Όχι
	Το μήκος της γάστρας είναι 65εκ. + - 0,5εκ. ; (κανόνας 1.1)	Ναι Όχι
	Στην πλήρη υπάρχει προφυλακτήρας σύμφωνα με τον κανόνα 3.2;	Ναι Όχι
	Η γάστρα συμμορφώνεται με τον κανόνα 3.2.1 ;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι είναι τοποθετημένο στο κεντρική ευθεία τις γάστρας;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι είναι κεντραρισμένο;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι δεν εξέχει πέρα από το μήκος της γάστρας;	Ναι Όχι
	Για την τηλεκατεύθυνση δεν χρησιμοποιούνται περισσότερα από δυο κανάλια;	Ναι Όχι
Το ένα χρηρηστιριο χρησιμοποιείτε για το τιμόνι και το άλλο για τις σκότες;	Ναι Όχι	

Ημερομηνία	HULL B	
Υπογραφή, σφραγίδα	Το σκάφος είναι μονογαστρο;	Ναι Όχι
	Το μήκος της γάστρας είναι 65εκ. + - 0,5εκ. ; (κανόνας 1.1)	Ναι Όχι
	Στην πλήρη υπάρχει προφυλακτήρας σύμφωνα με τον κανόνα 3.2;	Ναι Όχι
	Η γάστρα συμμορφώνεται με τον κανόνα 3.2.1 ;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι είναι τοποθετημένο στο κεντρική ευθεία τις γάστρας;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι είναι κεντραρισμένο;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι δεν εξέχει πέρα από το μήκος της γάστρας;	Ναι Όχι
	Για την τηλεκατεύθυνση δεν χρησιμοποιούνται περισσότερα από δυο κανάλια;	Ναι Όχι
Το ένα χρηρηστιριο χρησιμοποιείτε για το τιμόνι και το άλλο για τις σκότες;	Ναι Όχι	

Ημερομηνία	HULL C	
Υπογραφή, σφραγίδα	Το σκάφος είναι μονογαστρο;	Ναι Όχι
	Το μήκος της γάστρας είναι 65εκ. + - 0,5εκ. ; (κανόνας 1.1)	Ναι Όχι
	Στην πλήρη υπάρχει προφυλακτήρας σύμφωνα με τον κανόνα 3.2;	Ναι Όχι
	Η γάστρα συμμορφώνεται με τον κανόνα 3.2.1 ;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι είναι τοποθετημένο στο κεντρική ευθεία τις γάστρας;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι είναι κεντραρισμένο;	Ναι Όχι
	Το τιμόνι δεν εξέχει πέρα από το μήκος της γάστρας;	Ναι Όχι
	Για την τηλεκατεύθυνση δεν χρησιμοποιούνται περισσότερα από δυο κανάλια;	Ναι Όχι
Το ένα χρηρηστιριο χρησιμοποιείτε για το τιμόνι και το άλλο για τις σκότες;	Ναι Όχι	

ΠΡΟΣΟΧΗ – Σημείωση για τον καταμετρητή

Η σκοπός της πιστοποίησης των μετρήσεων είναι σημαντικός ώστε να διατηρηθεί η ισότητα μεταξύ των σκαφών στους αγώνες. Θα πρέπει να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή στις μετρήσεις των εξαρτημάτων προς πιστοποίηση.