

SEGEL-NUMMER

Kontrollvermessung - Anmeldung

Seite 1 / 4

Internationale Europe-Klasse

Achtung: Alle in dieser Weise umrandeten und beschrifteten Kästchen sind nur vom Teilnehmer auszufüllen.

Achtung: Alle in dieser Weise umrandeten und beschrifteten Kästchen sind nur vom Vermesser auszufüllen.

Name:	Messbrief ausgestellt durch:	
Vorname:	Datum:	
Geschlecht	Segelnummer:	
<input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M	persönl. Segelnummer:	
Geburtstag:	ISAF-Plaketten-Nr. Rumpf:	
Größe: cm / Gewicht: kg	Rumpf Name des Vermessers:	
	Datum der Erstvermessung:	
	Gewicht ohne Ausgleichgew.: kg	
	Ausgleichsgew.: kg	

Measurement form Rumpf , Datum:	
Hersteller:	
ISAF-Plaketten-Nr. Rumpf:	
Name des Vermessers:	
Gewicht ohne Ausgleichgew.: kg	
Ausgleichsgew.: kg	Anzahl

	nicht ok	ok
ISAF-Plaketten-Nr. Rumpf:		
Rumpf trocken und sauber:		
Durchmesser Decksring:		
Abstand Mastfuß zu Mitte Decksring:		
Ruderbeschläge, Abstand OK Spiegel:		
Abstand Ruderbeschläge:		
Abstand Löcher - Spiegel:		
Lochdurchmesser:		
Ausgleichsgewichte im Rumpf:		
tatsächliches Rumpfgewicht:		
zu ändernde Ausgleichsgew.:		
neues Gewicht im Meßbrief:		
im Measurement form:		
Erstvermessung:		

SEGEL-NUMMER

Kontrollvermessung - Anmeldung

Internationale Europe-Klasse

Seite 2 / 4

Measurement Form / Schwert	1		2	
Hersteller:
Ident.nummer:
Name des Vermessers:
Datum der Erstvermessung:

Ident.nummer:	1	nicht ok	ok	2	nicht ok	ok
Umriss:
Ausdehnungsloch, wenn Schwert hohl:
Dicke:
Stopper:
Gewicht:
.....
Erstvermessung:

Measurement Form / Ruderblatt	1		2	
Hersteller:
Ident.nummer:
Name des Vermessers:
Datum der Erstvermessung:

Ident.nummer:	1	nicht ok	ok	2	nicht ok	ok
Umriss:
Ausdehnungsloch, wenn Schwert hohl:
Dicke:
Position des Loches:
Gewicht:
.....
Erstvermessung:

Measurement Form / Ruderkopf	1		2	
Hersteller:
Ident.nummer:
Name des Vermessers:
Datum der Erstvermessung:

Ident.nummer:	1	nicht ok	ok	2	nicht ok	ok
Gewicht:
Abstand Pinne zu UK oberer Ruderbeschlag:
Abstand Ruderbeschläge:
Abstand Ruder - Pins:
Pinndurchmesser:
.....
Erstvermessung:

