

Bauteile – Gewichtszertifikat



Anlage zum Vermessungsformblatt 2003

für die DYAS Bau-Nr. _____

Segel-Nr. _____ Besteller: _____

Mit diesem Formblatt werden die effektiv ermittelten Ist-Gewichte der nachstehenden DYAS-Bauteile urkundlich dokumentiert.

Gewichte (Regel-Nummern lt. gültiger Klassenvorschrift)

Regel Nr.	Bauteil	min kg	max kg	gewogen kg	Datum	Unterschrift Werft-Mitarbeiter
II.3.1	Deck ohne Beschläge und Verbindungsmittel	70	---			
	Laminat Reitbalken für Travellerschiene	---	---			
	Rumpfschale ohne Deck - mit integriertem Boden und Kielschwein	---	---			
II.5.2	Kielflosse montagefertig	290	310			
II.6.2	Ruder inklusive Stock	5	---			
	Beschläge gesamt einschließlich Pinne	---	---			
	Alu-Verbindungsschiene Rumpf / Deck	---	---			
	IST- Gewichtssumme der Bauteile *)	---	---			
II.5.1	Gußeisen-Ballast Kiel (im obigen Flossengewicht bereits enthalten)	230	250			

*) Die Differenz zu dem im Vermessungsformblatt ausgewiesenen Ist -Gesamtgewicht des Bootes ergibt sich durch die Verbindungsmittel, montierte Stahlseile für Fallen, Stagen, Wanten sowie Trimmleinen, Ausreitgurte, Spi-Schlauch, ggfls. Ausgleichsgewichte und im Sonderfall zusätzliche Bodenbeläge im Cockpitbereich (welche zum Mindestgewicht hinzugerechnet werden!)

Ort, Datum _____ Unterschrift _____
Werftleitung

_____ Stempel

Werft: _____