



MÄTFORMULÄR FÖR 606

1. TILLVERKARENS UPPGIFTER

SKROVNUMMER:	
TILLVERKAD AV:	
ADRESS:	

	MIN	MÄTT	MAX
KÖLVIKT	235		260

Tillverkaren försäkrar att båten är byggd i av Svenska 606-förbundet godkända former och enligt Svenska 606-förbundets byggnadsinstruktion.

Tillverkarens underskrift	
Datum	



2.FUNDAMENTAL INMÄTNING

2.1 Avdelning D, skrov

	MIN	MÄTT	MAX
D.4 Identifikation, notera skrovnummer			
D.8 Flyttankar och inspektionsluckor korrekta? J/N			
D.9 Avbärarlist korrekt? J/N			
D.10 Dubbelbotten OBS Regel D10 gäller enbart äldre båtar som är ombyggda med dubbelbotten, ej båtar som byggts med dubbelbotten från början			
D.10.1			
Är durken en i huvudsak plan yta? J/N			
Består tankarna under för och akterdäck av i huvudsak plana ytor? J/N			
Är avståndet mellan innermodulen och däck minst 100 mm? J/N			
Vertikalt avstånd från durk till överkant fläns för relingslist vid			
Sittbrunnens förkant	385		
Sittbrunnens akterkant	340		
Antal längsgående förstärkningar			2
Antal tvärgående förstärkningar			3
Bedöms innermodulen bilda minst två ungefär lika stora vattentäta avdelningar? J/N			
Självlänsarnas dräneringsarea			15 cm ²
Innermodules material GAP/plywood			
Bedöms innermodulen i övrigt överensstämma med klassregeln? J/N			
D.12.1 Beslag korrekta? J/N			
D.12.2 Horisontellt avstånd från skärningspunkten mellan centrum av förstaget och däcket till skrovets förligaste punkt exklusive relingslist och fläns för dito	160		200
D.12.2 Avstånd mätt längs en rät linje från skrovets förligaste punkt exklusive relingslist och fläns för dito till centrum hål för vantfästen	2620		2720



D.12.2 Avstånd mellan centrum hål för vantfästen för topp- respektive undervant			30
D.12.2 Avbärarlist, djup	20		50
D.12.2 Avbärarlist, bredd	20		50

2.2 Avdelning E, skrovbihang

	MIN	MÄTT	MAX
E.3.3 Korrekt kölmaterial J/N (Kontrollera med magnet)			
E.3.4.b Kölbultar korrekta J/N			
E.3.6 Stämmer kölen med mallar enligt H.1? J/N			
E.4.5 Material i roderbeslag korrekt ? J/N (Endast rostfritt stål tillåtet)			
E.4.6.a Passar rodret i mall enligt H.3? J/N			
E.4.6.b Rodrets framkant rak och parallell med akterspegeln? J/N			
E.4.7 Rodervikt	6.0 kg		

Mätmans signatur, datum:



Avdelning F, rigg

	MIN	MÄTT	MAX
MAST			
F.3.3 Material korrekt? J/N			
F.3.4 Finns fast likränna? J/N			
F.3.5 Beslag korrekta? J/N			
F.3.6 Mastlängd	7670		7925
F.3.6 Mastens rundhultskurvatur			50
F.3.6 Mastens rundhultssektion, långskepps	94		106
F.3.6 Mastens rundhultssektion, tvärskepps	69		81
F.3.6 Mätbandsbredd	20		
F.3.6 Nedre mätbandshöjd	530		560
F.3.6 Övre mätband över nedre mätband			7000
F.3.6 Förstagshöjd			6050
F.3.6 Vanthöjd			6050
F.3.6 Spinnakerbombeslag, projektion			50
F.3.6 Spinnakerfallshöjd			6150
F.3.6 Spinnakerfallsprojektion			50
F.3.6 Spridarlängd	500		700
F.3.6 Spridarhöjd	2820		3050
F.3.6 Häckstagets infästning från akterkant mast vid mastens övre mätpunkt			375
F.3.6 Skärningspunkten mellan rundhultets framsida och ovansida däck från stäv exl. relingslist och fläns	2100		2200
F.3.6 Avståndet från däckets framkant till det undre mätbandets överkant	540		560
F.3.7 Mastvikt	16.5 kg		
F.3.7 Toppvikt	7.5 kg		

Mätmans signatur, datum:



BOM			
F.4.3 Material korrekt? J/N			
F.4.4 Finns fast likränna? J/N			
F.4.5 Beslag korrekta? J/N			
F.4.6 Bommens rundhultskurvatur			50
F.4.6 Sektion på bommens rundhult, vertikalt	70		106
F.4.6 Sektion på bommens rundhult, tvärskepps	50		81
F.4.6 Mätbandsbredd	20		
F.4.7 Bomvikt	3.5 kg		
Spinnakerbom			
F.5.3 Material korrekt? J/N			
F.5.5 Spinnakerbomslängd			2030
Stående rigg			
F.6.3 Material korrekt? J/N			
F.6.6 Förstagets diameter	3		
F.6.6 Vantdiameter	3		
F.6.6 Häckstagets diameter	3		

Mätmans underskrift och namnförtydligande	
Licensnummer:	
Datum:	