

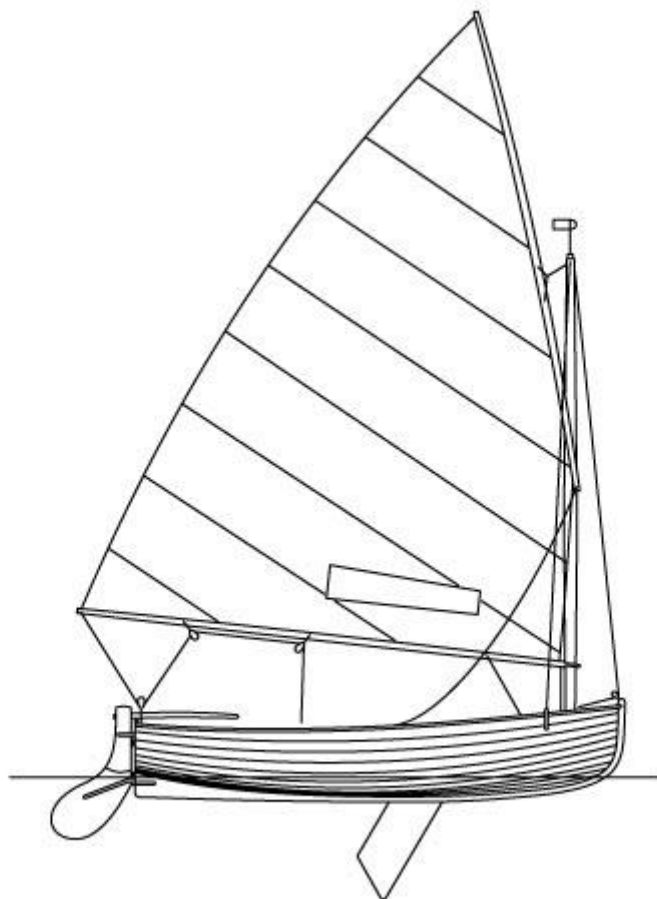
 **watersportverbond**

T: 030 7513700

E: info@watersportverbond.nl

W: www.watersportverbond.nl

KLASSEVOORSCHRIFTEN
NATIONALE
TWAALFVOETSJOLLENKLASSE
2011



Van kracht per : 9 mei 2011
Publicatiedatum: : 5 mei 2011
Vorige uitgave : 11 juni 2010

De 12-Voetsjol is ontworpen door George Cockshott en erkend als een Nationale klasse in 1914.

INHOUDSOPGAVE

INLEIDING.....	3
DEEL I - BEHEER	4
Hoofdstuk A - Algemeen.....	4
Hoofdstuk B - Voorwaarden voor deelname van boten	6
DEEL II - VOORSCHRIFTEN EN BEPERKINGEN.....	7
Hoofdstuk C – Voorwaarden voor wedstrijdzeilen	7
Hoofdstuk D/E/F – Romp/Rompaanhangsels/tuigage	9
Hoofdstuk G - Zeilen.....	12
DEEL III - BIJLAGEN.....	14
Hoofdstuk H - Meetdiagrammen	14
Hoofdstuk I - Standaard tekeningen.....	14
Hoofdstuk J - Bouwvoorschriften.....	14
MEETFORMULIER TWAALFVOETSJOL.....	18

INLEIDING

Een 12 Voetsjol (romp, aanhangsels, tuigage en zeilen) die wil deelnemen aan wedstrijden is onderworpen aan certificering door het Watersportverbond door middel van een certificeringscontrole door een officiële meter van het Watersportverbond. Alle onderdelen, m.u.v. de zeilen, worden gezamenlijk met de romp gemeten waarna alleen de romp wordt voorzien van een certificeringsmerk. Zeilen worden in het algemeen separaat gemeten en van een certificeringsmerk voorzien. Zeilen kunnen ook worden gecertificeerd en van een certificeringsmerk worden voorzien door een zeilmaker, indien daartoe aangesteld in overeenstemming met een licentieovereenkomst met het Watersportverbond.

Een 12 Voetsjol (romp, aanhangsels, tuigage en zeilen) mag door iedereen worden gebouwd mits wordt gebouwd volgens de door het Watersportverbond verstrekte standaard tekeningen, bouwbestek en klassenvoorschriften. De uitrusting moet voldoen aan de bouwspecificaties en deze klassenvoorschriften.

Voorschriften m.b.t. het gebruik van uitrusting tijdens een wedstrijd zijn opgenomen in de Regels voor Zeiluitrusting Deel I en de Regels voor Wedstrijdzeilen.

Dit zijn gesloten klassenvoorschriften hetgeen betekent dat alles wat niet uitdrukkelijk is toegestaan in deze klassenvoorschriften, is verboden.

Naast een certificaat voor de boot dient tijdens het wedstrijdzeilen de verantwoordelijke persoon aan boord in het bezit te zijn van een startlicentie (zie bepaling van het Watersportverbond bij regel 46 RvW). Informatie hierover en een aanvraagformulier zijn te vinden op de website van het Watersportverbond (www.watersportverbond.nl).

Deze samenvatting is alleen bedoeld als informele achtergrondinformatie. De klassenvoorschriften van de Nationale 12 Voetsjollenklasse starten op de volgende pagina.

DEEL I - BEHEER

Hoofdstuk A - Algemeen

A.1 TAAL

- A.1.1 De officiële taal van de klasse is Nederlands. In geval van een dispuut over de vertaling prevaleert de Nederlandse tekst
- A.1.2 Gebruik van het woord “moeten” geeft een verplichting aan. Gebruik van het woord “mogen” geeft aan dat het is toegestaan.
- A.1.3 Wanneer een term “**vet**” gedrukt is, geldt de definitie uit de RvZ en wanneer een term “*cursief*” gedrukt is geldt de definitie uit de RvW. Dit geldt niet voor termen opgenomen in titels.

A.2 AFKORTINGEN

- A.2.1 ISAF International Sailing Federation
- WVB Watersportverbond
- KA Klassenautoriteit
- RvZ Regels voor Zeiluitrusting
- RvW Regels voor Wedstrijdzeilen
- RvK Reglement voor Klassenorganisaties

A.3 AUTORITEIT

- A.3.1 De **Klassenvoorschriftenautoriteit** van de klasse is het Watersportverbond. Een vertegenwoordiger van de KA moet door het Watersportverbond worden gehoord over alle zaken die betrekking hebben op deze **klassenvoorschriften**.
- A.3.2 De **Klassenautoriteit** van de klasse is de Twaalfvoetsjollenclub
- A.3.3 Het Watersportverbond is de **certificeringsautoriteit** van de klasse en in die hoedanigheid als enige bevoegd om een **certificaat** uit te geven en een eerder uitgegeven **certificaat** in te trekken

A.4 BOTENADMINISTRATIE VAN DE KLASSE

- A.4.1 De taken m.b.t. de botenadministratie van de klasse worden uitgevoerd door het Watersportverbond.

A.5 WIJZIGINGEN VAN KLASSEVOORSCHRIFTEN TIJDENS EEN EVENEMENT

- A.5.1 Bij klassenevenementen – zie RvW 89.1 (d) – mag de klassenorganisatie geen toestemming verlenen aan de organiserende autoriteit om de **klassenvoorschriften** te wijzigen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het Watersportverbond. Voor alle andere evenementen is regel 87 RvW van toepassing.

A.6 WIJZIGINGEN VAN KLASSEVOORSCHRIFTEN

- A.6.1 Wijzigingen van de **klassenvoorschriften** moeten worden goedgekeurd door het Watersportverbond in overeenstemming met de procedure zoals beschreven in het RvK
- A.6.2 Van **klassenvoorschriften** is steeds de laatste versie van toepassing, welke door het Watersportverbond is goedgekeurd en gepubliceerd.
- A.6.3 Alle **boten** moeten voldoen aan de geldende **klassenvoorschriften** ook de **boten** die zijn gebouwd of gefabriceerd voor de datum waarop de klassenvoorschriften van kracht zijn verklaard.

A.7 INTERPRETATIES VAN KLASSEVOORSCHRIFTEN

- A.7.1 Interpretaties van de **klassenvoorschriften** moeten worden gegeven door het Watersportverbond in overeenstemming met de procedure zoals beschreven in het RvK.

A.8 ZEILNUMMERS

- A.8.1 Zeilnummers moeten worden uitgegeven door het Watersportverbond
- A.8.2 Zeilnummers worden opeenvolgend uitgegeven te beginnen met “1”.
- A.8.3 Het Zeilnummer moet overeenstemmen met het nummer van het **certificeringsmerk** van de romp (zie A.10.1 (c))

A.9 CERTIFICAAT

A.9.1 Een **certificaat** moet de volgende informatie bevatten:

1. Naam van de klasse
2. **Certificeringsautoriteit**
3. Gegevens eigenaar (naam en adres en eventueel lidnummer)
4. Zeilnummer zoals uitgegeven door het Watersportverbond
5. Romp identificatie (zie toelichting)
6. Bouwer/bouwjaar
7. **Correctiegewicht**
8. Datum uitgifte eerste **certificaat**
9. Datum uitgifte **certificaat**
10. Verleende dispensaties

Rompidentificatie: Als rompidentificatie kunnen dienen het HIN (Hull Identification Number), de meetsticker of het CB stempel.

A.10 EERSTE CERTIFICERING

A.10.1 Voor de uitgifte van een **certificaat** voor een **boot** die nog niet eerder **gecertificeerd** is gelden de volgende voorwaarden:

- (a) Er moet op de **boot** een **certificeringscontrole** worden uitgevoerd door een **officiële meter** van het Watersportverbond die het vereiste meetrapport volledig moet invullen. De certificeringscontrole vindt plaats op een door een **officiële meter** te bepalen datum en onder door het Watersportverbond te bepalen omstandigheden. Het meetloon moet worden betaald aan de **officiële meter**.
- (b) Het meetrapport en een volledig ingevuld en ondertekend registratieformulier moeten door de eigenaar worden opgestuurd aan het Watersportverbond. Het verschuldigde bedrag voor de uitgifte van een **certificaat** dient te worden overgemaakt aan het Watersportverbond.
- (c) Na een succesvolle **certificeringscontrole** moet de **boot** worden voorzien van een **certificeringsmerk**, waardoor de **boot** herkenbaar is en dat niet mag worden verwijderd. Dit **certificeringsmerk** kan bestaan uit een sticker met daarop vermeld klasse en zeilnummer of een in de romp geslagen stempel met het zeilnummer.
- (d) Het Watersportverbond is bevoegd dispensaties op afwijkingen van de klassenvoorschriften te verlenen. Deze dispensaties worden uitsluitend verleend als naar de overtuiging van het Watersportverbond de dispensatie geen invloed heeft op de snelheid van de **boot**, de veiligheid niet vermindert en het karakter van de klasse niet aantast
- (e) Een verleende dispensatie is geldig in het kalenderjaar waarin deze wordt afgegeven en wordt ieder jaar stilzwijgend verlengd. De dispensatie en daarmee het certificaat komt te vervallen op het eerste moment waarop een ingreep aan de **boot** plaatsvindt waarbij de afwijking kan worden hersteld, dit ter beoordeling van het Watersportverbond. Dispensatie is niet overdraagbaar en dient bij aankoop opnieuw te worden aangevraagd door de nieuwe eigenaar.

A.11 GELDIGHEID VAN HET CERTIFICAAT

A.11.1 Een **certificaat** verliest zijn geldigheid door:

- (a) Een verandering in één van de gegevens op het **certificaat** zoals weergegeven in A.9.1
- (b) Vernieuwingen of veranderingen aan romp of tuigage, anders dan klein onderhoud zoals schuren, schilderen, lakken of kleine reparaties die niet van invloed zijn op de prestaties of het karakter van de **boot**. Dergelijke vernieuwingen en/of veranderingen moeten worden gemeld bij het Watersportverbond
- (c) Intrekking van het **certificaat** door het Watersportverbond
- (d) Uitgifte van een nieuw **certificaat**

A.12 HER-CERTIFICERING

A.12.1 Het Watersportverbond mag een nieuw **certificaat** uitgeven voor een eerder gemeten **boot**;

- (a) Indien het **certificaat** zijn geldigheid heeft verloren conform A.11 (a), na ontvangst van het oude **certificaat**, opgave van de verandering en betaling van de administratieve kosten
- (b) Indien het **certificaat** zijn geldigheid heeft verloren conform A.11 (b) of (c), na een eventuele **certificeringscontrole**, ter beoordeling van het Watersportverbond, onder toepassing van de procedure zoals beschreven in A.10
- (c) In andere gevallen onder toepassing van de procedure zoals beschreven in A.10

A.13 ARCHIVERING VAN CERTIFICERINGSDOCUMENTEN

A.13.1 Het Watersportverbond moet:

- (a) De originele documenten bewaren op basis waarvan het huidige **certificaat** is (en eventueel eerdere **certificaten** zijn) uitgegeven.

Hoofdstuk B - Voorwaarden voor deelname van boten

Om deel te mogen nemen aan wedstrijden moet een **boot** voldoen aan de voorschriften in dit hoofdstuk

B.1 KLASSEVOORSCHRIFTEN EN CERTIFICERING

B.1.1 **Boten** moeten:

- a) in overeenstemming zijn met de **klassenvoorschriften**
- b) zijn voorzien van een geldig door het Watersportverbond uitgegeven **certificaat**
- c) zijn voorzien van een geldig **certificeringsmerk**.

B.1.2 **Zeilen** moeten zijn voorzien van een geldig, door het Watersportverbond uitgegeven, **certificeringsmerk**

DEEL II - VOORSCHRIFTEN EN BEPERKINGEN

Tijdens het wedstrijdzeilen moeten zowel **boot** als **bemanningsleden** voldoen aan de voorschriften in Deel II. In geval van strijdigheid prevaleert Hoofdstuk C.

De voorschriften in Deel II zijn **gesloten klassenvoorschriften**. **Certificerings- en uitrustingscontrole** moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de RvZ behalve indien daar in dit deel van wordt afgeweken.

Hoofdstuk C – Voorwaarden voor wedstrijdzeilen

C.1 ALGEMEEN

C.1.1 REGELS

- (a) In afwijking op regel 49.1 RvW is het gebruik van een hanglijn toegestaan.
- (b) De RvZ Deel I - Gebruik van Uitrusting – is van toepassing

C.2 BEMANNING

C.2.1 BEPERKINGEN

- (a) Gedurende de wedstrijd mag de **bemanningsleden** bestaan uit ten hoogste twee personen
- (b) Bemanningsleden mogen tijdens een evenement worden vervangen m.u.v. van de verantwoordelijke persoon (conform regel 46 RvW). Wedstrijdbepalingen mogen dit voorschrift wijzigen.

C.3 PERSOONLIJKE UITRUSTING

C.3.1 VERPLICHT

- (a) De **boot** moet zijn uitgerust met een **persoonlijk drijfmiddel** voor elk bemanningslid, minimaal conform de minimum standaard ISO 12402-5 (EN393): 50N

C.4 RECLAME

C.4.1 BEPERKINGEN

Reclame in overeenstemming met Regulation 20.3.1.2 van de ISAF Reclame Code (ISAF Regulation 20) is niet toegestaan.

C.5 DRAAGBARE UITRUSTING

C.5.1 VERPLICHT

- (1) Een houten peddel met een minimale lengte van 80 cm.
- (2) Een sleepkabel, vast bevestigd aan de steven, lang minimaal 6 meter met een diameter van minimaal 10 mm
- (3) Een losse handbediende lenspomp en of ander hoosmateriaal met een minimale inhoud van 1 liter
- (4) Twee hijskettingen, tenminste eenzijdig bevestigd aan de hijsogen op de kielbalk.

C.5.2 TOEGESTAAN

- (1) Eén doorlopende of twee leidsels, bevestigd aan de onderzijde van de gaffel om de onderkant van de gaffel over te kunnen halen.
- (2) Een hanglijn ten behoeve van de bemanning (al dan niet met handvat), te gebruiken in een directe lijn tussen de hand en een vast bevestigingspunt. Het vaste bevestigingspunt moet centraal ter hoogte van de middendoft en zwaardkast zijn gesitueerd.
- (3) Wegneembare hangbanden conform regel 49.1 RvW
- (4) Kompas: mechanisch, uitvoering vrij.
- (5) Windindicator: mechanisch, uitvoering vrij.
- (6) Roeiriemen met een minimale lengte van 180 cm en de daarbij behorende roeidollen
- (7) Elektronische instrumenten voor tijdsmeting, (horloge en/of chronograaf) en koersbepaling (kompas). Deze instrumenten moeten worden gevoed door een interne batterij en/of zonnecel en mogen niet zijn uitgerust met mogelijkheden voor invoer en correlatie van data.
- (8) Stootkussens. Geen beperking op aantal
- (9) Gereedschap en reservemateriaal zoals bijvoorbeeld harpjes, fittings, helmstok, diverse lijnen, etc.

- (10) Een anker met ankerlijn.
- (11) Mobiele telefoon (niet voor gebruik tijdens wedstrijden)

C.6 ZEILEN

C.6.1 AANPASSINGEN, ONDERHOUD EN REPARATIE

- (a) **Zeilen** mogen op geen enkele wijze worden aangepast anders dan toegestaan in deze **klassenvoorschriften**.
- (b) Onderhoud zoals het herstellen van **naden** en het repareren van scheuren is toegestaan zonder hermeting en **hercertificering**.

C.6.2 BEPERKINGEN

- (a) Er is geen beperking op het aantal **zeilen** dat gebruik mag worden tijdens een evenement. Dit voorschrift mag door wedstrijdregelingen worden gewijzigd.

C.6.3 GROOTZEIL

(a) GEBRUIK

- (1) Het **zeil** moet worden gehesen met een val. De uitvoering moet zodanig zijn ingericht dat het **zeil** op het water kan worden gehesen en gestreken.
- (2) Het **achterlijk**, verlengd voor zover nodig, moet de bovenzijde van het **rondhout** van de **giek** en de onderzijde van het **rondhout** van de **gaffel** snijden vóór de daarop aangebrachte **buitenste zwarte-band**.
- (3) Het **boven-** en **onderlijk** van het **zeil** moeten ieder met een doorlopende marlijn, door middel van een rondslag door alle daarvoor bedoelde kousjes in het **onderlijk** respectievelijk **bovenlijk** van het **zeil**, aan de **giek** respectievelijk de **gaffel** bevestigd zijn.
- (4) Het oog in de **halshoek** van het **zeil** moet met een bout of pin zijn vastgezet op de beugel op het voorste eind van de **giek**.
- (5) Het oog in de **klauihoek** van het **zeil** moet met een bout of pin zijn vastgezet op de beugel op het onderste eind van de **gaffel**.
- (6) Het **zeil** moet aan de achterzijde van de **giek** en de **gaffel** direct op het **rondhout** belegd worden met behulp van de daarvoor aangebrachte ogen in **shoot-** en **piekhoek**.
- (7) Het **zeil** mag met een bindreefinrichting enkel of dubbel worden gereefd.

Hoofdstuk D/E/F – Romp/Rompaanhangsels/tuigage

2.1 RESERVE

2.2 RESERVE

2.3 MASSA

2.3.1 De massa van de kale romp, in droge toestand gemeten, zal inclusief het vaste beslag en hijskettingen, maar zonder roer, zwaard, rondhouten, lopend want, mast, staand want, buikdenning, zeilen en overige inventaris, niet minder dan 104 kg bedragen.

2.3.2 Onder "droge toestand" wordt verstaan dat de nieuwe romp nog nooit met water in aanraking is geweest en bij een niet nieuwe romp droog naar het oordeel van de meter.

2.3.3 Indien de massa van de romp minder is dan 104 kg, moet het verschil, dat hoogstens 10 kg mag zijn, worden aangevuld door correctiegewichten. De correctiegewichten moeten uit twee gelijkvormige en gelijke massieve stukken metaal bestaan, die na keuring en waarmerking door de meter, nagelvast moeten worden aangebracht met hun grootste oppervlak op de binnenkiel, één stuk achter het mastspeer en één stuk onder de achterbank, voor de spiegelknie.

2.4 ZWAARD, ROER EN HELMSTOK

2.4.1 Middenzwaard:

Gegalvaniseerd- of roestvrijstaal. Metaaldikte minimaal 5,7 mm en maximaal 6,3 mm dik. Mag gelakt zijn. Inclusief laklaag maximaal 6,5 mm dik. Er moet een metalen stopper op het zwaard zijn aangebracht

2.4.2 Roer:

Mahonie, dik 22 mm \pm 1 mm verlopend tot min 7 mm dik aan de randen. Omtrek volgens tekening \pm 5 mm.

Roerwangen: mahonie, essen, eiken of teak, 18 mm dik.

Rechte veren zijn toegestaan, zoals op tekening blad 3 aangegeven. De veren mogen niet ingelaten zijn, uitgezonderd het aanloopstuk aan de voorzijde van het roerblad.

2.4.3 Helmstok:

Essen of eiken, grootste afmeting van de doorsnede 40x30 mm, lengte maximaal 915 mm. De helmstok moet massief zijn en op alle plaatsen een vloeiend verloop hebben. Een enkelvoudig verlengstuk is toegestaan.

De helmstok moet gezeurd zijn.

2.5 RONDHOUT

2.5.1 Algemeen:

Alle rondhout: materiaal hout, cirkelvormig en massief.

2.5.2 Mast:

Diameter op 1863 mm van het onderste einde max. 73 mm. Afstand onderkant achterzijde voetpen tot aan bovenzijde schijf is max. 3855 mm.

De afstand bovenzijde schijf tot de oplegging van de stagen, inclusief eventueel een stalen ring, is 21 mm \pm 5 mm.

De diameter van de mast 480 mm boven de borst van de pen (dekhoogte) mag maximaal 70 mm zijn.

2.5.3 Giek:

De maximale lengte van de **giek** mag zijn 3660 mm exclusief klauw.

Diameter op halve lengte max. 51 mm; t.p.v. de binnenzijde van de binnenste **zwarte-band** max. 41 mm en t.p.v. de binnenzijde van de **buitenste zwarte-band** max. 35 mm. Klauw: materiaal hout, massief met een maximale breedte aan de binnenzijde van 90 mm. In de klauweinden mag een gaatje zitten om ze met behulp van een lijntje aan elkaar te kunnen verbinden. Het is verplicht aan het voorste eind van de **giek** een vaste, niet beweegbare beugel aan te brengen voor het bevestigen van het oog in de **halshoek** van het **zeil** met een bout/pin. Ook toegestaan is een ingelaten U-vormige beugel. Er mogen meerdere gaten in zijn aangebracht.

Het hart van de bevestigingsbout/ -pin voor de **halshoek** moet samenvallen met de binnenzijde van de binnenste **zwarte-band**. De afstand hart bout/pin tot **giek** mag ten hoogste 40 mm zijn.

Voor de bevestiging van de **schoothoek** van het **zeil** mag er aan het einde van de **giek** achter de **zwarte-band** een gat zijn aangebracht

De **giek** mag niet van een groef voorzien zijn.

2.5.4 Gaffel:

De **gaffel** mag een maximale lengte hebben van 3660 mm.

De kromming van de **gaffel**, gemeten midden tussen de **zwarte-banden**, moet tussen 45 en 65 mm zijn.

Diameter op halve lengte max. 58 mm, t.p.v. de binnenzijde van de binnenste **zwarte-band** max. 41 mm en t.p.v. de binnenkant van de buitenste **zwarte-band** max. 35 mm. Het is verplicht aan het onderste eind van de **gaffel** een vaste, niet beweegbare beugel aan te brengen voor het bevestigen van het oog in de **klauwhoek** van het **zeil** met een bout/pin. Het hart van de bevestigingsbout/ -pin moet samenvallen met de binnenzijde van de binnenste **zwarte-band**. De afstand van het hart van de bout/pin tot de **gaffel** mag ten hoogste 40 mm zijn.

Ook toegestaan is een ingelaten U-vormige beugel.

In de beugel of het U-profiel onder op de **gaffel** mogen meerdere gaten zitten, mits het hart van de bout of de pin nooit buiten de binnenkant van de **zwarte-band** kan komen.

Voor de bevestiging van de **piekhoek** van het **zeil** mag er aan het einde van de **gaffel** boven de **zwarte-band** een gat zijn aangebracht

Aan het achterste eind van de **gaffel**, op maximaal 400 mm voor de **zwarte-band**, mag een kleminrichting of kikkertje worden aangebracht, voor het bevestigen van het **bovenlijk**.

De **gaffel** mag niet van een groef voorzien zijn.

Stroppen:

De plaats van de stroppen op de **gaffel**: bovenste strop: 1700 mm van binnenkant onderste **zwarte-band** met een tolerantie van 40 mm in beide richtingen. De afstand van de buitenkant van de bovenste strop tot de **gaffel** is max. 85 mm. De plaats en de lengte van de onderste strop is vrij, behoudens dat de min. afstand van de toppen van de stroppen langs de **gaffel** gemeten 200 mm is.

2.5.5 Zwarte-banden:

Op **giek** en **gaffel** moeten elk twee **zwarte-banden** van een duidelijk contrasterende kleur worden geschilderd, zodanig, dat de afstand binnen de banden max. 3580 mm bedraagt.

2.5.6 Bescherming:

Bekledingen van de **mast**, **giek** en **gaffel** bestaande uit metaal, (kunst)leer, gewapend polyester of epoxy en andere kunststoffen i.p.v. normale conserverings- of beschermingsmaterialen mogen slechts dan worden aangebracht indien deze uitsluitend dienen ter bescherming.

2.6 RESERVE

2.7 STAAND WANT, SCHOOTVOERING

2.7.1 De wanten aan weerszijden van de **mast**, materiaal staaldraad min. 3 mm, met een strop om de **mast** te leggen. De andere zijde middels een kous en pershuls met een talreep vast te maken aan de wantputting.

Massief draad is verboden.

Het aanbrengen van een sluiting tussen talreep en putting is toegestaan.

Het gebruik van kunststof bescherming om het want is toegestaan

2.7.2 Schootvoering:

Aan de **giek** dienen de blokken met stroppen te zijn bevestigd, de plaatsing is vrij. Niet meer schijven zijn toegestaan dan op tekening staat aangegeven, plus een voetblok. Dit voetblok te bevestigen achter de zwaardkast op wrang of binnenkiel. Een kleminrichting op dit voetblok is niet toegestaan. Bij de bevestiging op de binnenkiel mag het voetblok op een houten klos gemonteerd worden van ten hoogste 140 mm.

Het is toegestaan tegen de binnenzijde van het dolboord ter hoogte van de middenbank, aan bak- en stuurboord, een klem aan te brengen, welke uitsluitend mag worden gebruikt om de schoot te beleggen. Één of meer ratelblokken zijn toegestaan

2.7.3 Hals-, zwaard- en neerhoudertalie

Hals- zwaard- en neerhoudertalie mogen ieder slechts in één klem belegd worden. T.b.v. de hals-, zwaard- en de neerhoudertalie zijn bij elk maximaal vijf schijven toegestaan. De bevestiging van de halstalie aan de giek is vrij.

2.7.4 Neerhouder:

Het aangrijpingspunt op de giek is vrij, evenals de wijze van bevestiging, echter een bevestiging d.m.v. een rail of andere verstelbare constructie is niet toegestaan.

De afstand van hart mast tot het onderste aangrijpingspunt van de neerhouder mag niet meer dan 70 ± 10 mm bedragen.

Voor de bevestiging aan het mastspoor is een metalen beugel toegestaan met een diameter van maximaal 8 mm., waarvan de afstand gemeten van de binnenzijde tot aan het mastspoor 70 ± 10 mm. is (zie tekening 4). De lengte van de beugel gemeten van de binnenzijde van de staanders is maximaal 150 mm.

De beugel moet gefixeerd zijn aan of door het mastspoor en er mag geen stelmechanisme aanwezig zijn. De beugel moet aan beide zijden van een stopper voorzien zijn. In afwijking van tekening 7A mag de beugel in het horizontale vlak gebogen zijn, mits hij nergens breder is dan 150 mm.

2.7.5 Val.

Het val moet aan de onderste strop op de gaffel bevestigd worden.

Het val dient geschoren te worden via de bovenste strop op de gaffel en daarna over de schijf in de mast. Vervolgens dient hij belegd te worden via het neusblok op de korvijnagel(s).

2.8 RESERVE

2.9 RESERVE

2.10 BIJZONDERE BEPALINGEN

2.10.1 Schepen gemeten voor 1 maart 1993

Bij hermeting van een schip, waarvan de eerste meting is gedaan voor 1 maart 1993, kunnen de holtematen uit de zeeg, de breedtematen en de lengtemaat afwijken van de tekening. Deze afwijkingen zijn terug te vinden op de punten 100 t/m 111 van het meetformulier.

2.10.2 Loosgaten.

In de spiegel mogen twee loosgaten met bijbehorende afdichting aangebracht worden met een maximale diameter van 25 mm elk en een wrikgat. Andere openingen zijn niet toegestaan.

2.10.3 Zelflozers

Er mogen maximaal vier zelflozers in de romp worden aangebracht.

2.10.4 Drijfvermogen

Minimaal 120 liter (effectief), opblaasbaar, drijfvermogen. Tenminste 2 maal 40 liter respectievelijk aan BB en SB zijde voor de middendoft en 10 cm onder het mastdoftniveau. De drijflichamen dienen deugdelijk bevestigd te worden.

Hoofdstuk G - Zeilen

G.1 ONDERDELEN

G.1.1 VERPLICHT

- (a) Grootzeil

G.2 ALGEMEEN

G.2.1 VOORSCHRIFTEN

- (a) **Zeilen** moeten voldoen aan de voorschriften die van kracht waren ten tijde van de certificering

G.2.2 CERTIFICERING

- (a) Een **officiële meter** van het Watersportverbond moet de **zeilen certificeren** d.m.v. het aanbrengen van een **certificeringsmerk** (zeilbutton of sticker). Dit **certificeringsmerk** moet worden geplaatst in de **halshoek** van groot- en voorzeilen en de **tophoek** van spinnakers. Tevens moet de **officiële meter**, ter plaatse van het **certificeringsmerk**, het **zeil** voorzien van zijn handtekening en de datum waarop de **certificering** heeft plaatsgevonden. Het verschuldigde meetloon moet worden betaald aan de **officiële meter**.
- (b) Het Watersportverbond kan één of meerdere personen bij een zeilmaker aanstellen om **zeilen**, die door die zeilmaker zijn geproduceerd, te meten en te **certificeren** in overeenstemming met een licentieovereenkomst met het Watersportverbond of in overeenstemming met de richtlijnen van de ISAF m.b.t. **in-house certificering**
- (c) Het **certificeringsmerk** moet permanent in het **zeil** bevestigd zijn, op de aangegeven plaats, en mag niet worden hergebruikt.

G.2.3 ZEILMAKERS

- (a) Een licentie voor de fabricage van **zeilen** is niet vereist

G.3 GROOTZEIL

G.3.1 IDENTIFICATIE

- (a) Plaatsing en afmeting van nationaliteitsletters en zeilnummers moeten voldoen aan appendix G van De Regels voor Wedstrijdzeilen.
- (b) In aanvulling op appendix G van de Regels voor Wedstrijdzeilen geldt voor de afmetingen van de nationaliteitsletters en zeilnummers een minimale breedte van 200 mm en een minimale stamdikte van 50 mm.

G.3.2 MATERIALEN

- (a) De vezels van het **doek** moeten gemaakt zijn van polyester

G.3.3 CONSTRUCTIE

- (a) Het **zeil** moet een **soepel zeil** zijn en een **enkeldoekszeil**.
- (b) Het **zeillichaam** moet zijn vervaardigd van wit **geweven doek**.
- (c) In het **voorlijk** van het **zeil** moet een staaldraad van tenminste 2 mm zijn opgenomen waarvan de uiteinden bevestigd zijn aan de ogen in **hals-** en **klauwhoek**.
- (d) In alle vier hoeken van het **zeil** moet een oog zijn aangebracht t.b.v. de bevestiging van het **zeil** op giek, respectievelijk **gaffel**.
- (e) De inwendige diameter van de ogen in de hoeken van het **zeil** mag niet groter zijn dan 20 mm.
- (f) In het **onder-** en **bovenlijk** moeten minimaal 15 kousjes zijn aangebracht, gelijkmatig verdeeld over de lengte, t.b.v. de bevestiging van **onder-** en **bovenlijk** aan **giek**, respectievelijk **gaffel**.
- (g) Het **zeil** moet zo gesneden zijn dat de **naden** van de banen loodrecht staan op de lijn tussen **schoothoek** – en **tophoekmeetpunt**, met dien verstande dat een afwijking van ten hoogste 5 graden is toegestaan.
- (h) Alleen onder de loodlijn op het **achterlijk**, die het **voorlijk** snijdt op 450 mm boven het **halshoekmeetpunt**, mogen de banen zijn voorzien van **naden** die niet loodrecht op het **achterlijk** staan.
- (i) De manier van snijden van de delen van het **zeil**, die versterkt mogen worden is vrij.
- (j) Het **zeil** mag zijn voorzien van ogen en reefknuttels t.b.v. een bindreefinrichting

- (k) Het volgende is toegestaan: stiksels, lijm, tape, lijketouwen, gekleurde lijkebanden, perskousen, reefogen, naadlappen, vensters, tell tales, maximaal twee trimstrepen en onderdelen die zijn toegestaan of voorgeschreven in andere regels die van toepassing zijn.

G.3.4 AFMETINGEN

	Minimum	Maximum
Achterlijklengte	5140 mm	5300 mm
Voorlijklengte	1280 mm	1300 mm
Boverlijklengte	3470 mm	3580 mm
Onderlijklengte	3470 mm	3580 mm
Diagonaal	3670 mm	3780 mm
Halve breedte	2600 mm	2830 mm
Driekwartbreedte		3000 mm
Primaire versterking		300 mm
Secondaire versterking		
Vanaf hoekmeetpunten		600 mm
Voor naadlap		100 mm
Totaal vensteroppervlak		0,50 m ²

DEEL III - BIJLAGEN

De voorschriften in Deel III zijn **gesloten klassenvoorschriften**. Metingen moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de RvZ behalve indien daar in dit deel van wordt afgeweken.

Hoofdstuk H - Meetdiagrammen

Hoofdstuk I - Standaard tekeningen

I.1 ALGEMEEN

I.1.1 AUTEURSRECHT

Alle **boten** moeten worden gebouwd volgens de door of via het Watersportverbond verstrekte standaard tekeningen. Het kopiëren van door of via het Watersportverbond verstrekte tekeningen of gedeelten daarvan is krachtens de wet op het auteursrecht verboden.

I.1.2 PRIORITEIT

In geval van strijdigheid tussen de standaard tekeningen en de voorschriften van Deel II, prevaleren de voorschriften.

I.1.3 STANDAARDTEKENINGEN

- blad 1B Lijnenplan & mastspoor schaal 1: 5 (mei 2011)
- blad 2C Bouwmallen spanten 2, 5, 9, 13 en spiegel schaal 1:1
Langsdoorsnede, schaal 1:10
Detail zwaardkast schaal 1:1
Spiegelbalk en –knie schaal 1:1 (mei 2011)
- blad 3 Roer en Helmstok, schaal 1:1 (januari 2005)
- blad 4 Zwaard en IJzerwerk, schaal 1:1 (januari 2005)
- blad 5B Zeilplan en Rondhouten, schaal 1:10 (mei 2011)

Hoofdstuk J - Bouwvoorschriften

J.1 ALGEMEEN

J.1.1 PRIORITEIT

In geval van strijdigheid tussen de bouwvoorschriften en de voorschriften van Deel II, prevaleren de voorschriften.

J.2 BOUWBESTEK

J.2.1 TOLERANTIES

De maatvoering voor de nominale maten van de beschreven onderdelen komt overeen met de standaardtekeningen.(zie 1.1). voor de toegestane toleranties, zie het meetformulier en het meetschema. In het hoofdstuk klassenvoorschriften, zijn ter verduidelijking in een aantal gevallen nominale en uiterste waarden vermeld.

J.2.2 MATERIAALKEUZE

Houten onderdelen moeten vervaardigd zijn uit de in dit bestek genoemde houtsoort(en). Andere houtsoorten, de beplanking uitgezonderd, mogen worden toegepast, mits deze overeenkomstige voor het doel geëigende eigenschappen bezitten en schriftelijke toestemming is verkregen van het Watersportverbond.
Voor metalen onderdelen en bevestigingsmateriaal, behalve voor de klinknagels van de beplanking en de spanten, en behalve daar waar anders vermeld, mogen de volgende materialen gebruikt worden: aluminium, koper, messing, brons, (gegalvaniseerd) staal en roestvrij staal.

J.2.3 LIJMEN

Alle daarvoor in aanmerking komende onderdelen mogen naast geklonken, gespijkerd en geschroefd ook aan de romp worden verlijmd.

J.2.4 CONSERVERING

Romp en onderdelen mogen uitsluitend worden voorzien van een ongewapende bescherm laag van verf, lak of epoxy, tenzij deze voorschriften anders bepalen.

- J.2.5 LAMINEREN
De daarvoor in aanmerking komende onderdelen mogen in plaats van uit massief hout, uit lagen hout worden opgebouwd, mits daarbij de draad (houtnerf) in één en dezelfde richting loopt (lamineren).
- J.2.6 KIELBALK
Eiken, grenen, mahonie of teak, 180x50 mm.
- J.2.7 BINNENKIEL
Eiken, grenen, mahonie of teak, 100x19 mm, te bevestigen op de kielbalk met schroeven op ca. 100 mm onderlinge afstand.
- J.2.8 VOORSTEVEN
Eiken, 45 mm dik, gelijmd aan de kiel en vast geklonken of geschroefd.
- J.2.9 ACHTERSTEVEN EN KNIE
De steven, 30 mm dik, in te laten in de binnenkiel en de knie, 20 mm dik. Het is toegestaan de steven en knie uit één stuk 30 mm te maken en niet in te laten.
- J.2.10 SPIEGEL
Mahonie, eiken of teak, minimaal 19 mm dik, te schroeven aan de achtersteven.
- J.2.11 ZWAARDKAST
Zwaardkastwangen van mahonie of teak, min. 16 mm dik, vulstukken van mahonie, eiken of teak, min. 12 mm dik. Binnenzijde moet glad afgewerkt zijn. Geen enkele verdere versmalling waar dan ook, is toegestaan. De minimaal afgewerkte sleufbreedte is 11 mm.
Dekplankjes van mahonie, eventueel versterkt met metalen strip. Metalen zwaardbout, 12 mm met bus diameter 16 mm of bout diameter 16 mm, sluitringen onder kop en moer aan te brengen. De bus mag aan de uiteinden worden voorzien van een flens met een maximale dikte van 2 mm.
De zwaardkast mag verbonden worden met de voorste bank.
Het hart van de zwaardbout in de zwaardkast ligt op minimaal 13 mm boven bovenkant binnenkiel en 1396 mm uit de loodlijn van de afgewerkte boeg zonder beslag.
- J.2.12 BEPLANKING/GANGEN
Mahonie, eiken, teak, ceder (alleen loofhout) of grenen, minimaal 8 mm dik.
Overnaads klinkwerk, 12 gangen aan iedere zijde, 16 mm over elkaar liggend.
Met twee landnagels (koper met dopje) te klinken tussen elk paar spanten en een nagel door de gang en spant.
Daarnaast mogen de gangen als extra, zowel onderling alsook aan de steven en de spiegel worden verlijmd.
Het afschuinen van de onderliggende gang dient zo te geschieden, dat de buitenste gang tenminste 8 mm buiten die onderliggende gang komt te liggen. De rechte hoek tussen de buitenste- en onderliggende gang mag niet worden opgevuld. De gangen mogen aan de buitenzijde van de romp niet afgerond worden. Aan de binnenzijde is dat wel toegestaan.
Aan voor- en achterzijde mogen de gangen afgeschuind worden over een maximale lengte van 500 mm vanaf de steven of de spiegel.
- J.2.13 SPANTEN
Eiken, essen 16 mm breed en 12 mm dik, geplaatst op onderlinge afstand, langs de kiel gemeten, van 178 mm hart op hart (let op afstand eerste spant t.o.v. de spiegel is anders zie tek. 1A). Alle spanten dienen evenwijdig te lopen met de spiegel.
De spanten, waar dat mogelijk is, uit één lengte van dolboord tot dolboord over de kiel laten lopen.
Ter plaatse van de zandstrook en eventueel daaropvolgende gangen dienen, waar dat nodig is, onder de spanten eiken of teak wiggen te worden aangebracht.
- J.2.14 BUIKDENNING-LIGGERS
Eiken, 16 mm dik, hoogte en onderlinge afstand als op tekening, met nokken aan de huid aansluitend en bevestigd met een nagel of een schroef door iedere gang.

J.2.15 MASTSPOOR

Eiken, mahonie of teak, aansluitend aan de huid en voorsteven en geschroefd aan de voorsteven. Toegestaan is een alternatieve constructiewijze, zoals aangegeven op tekening. Plaats en grootte (45 x 45 mm) van het mastpengat mag niet afwijken van tekening.

Het mastpengat in het mastspoor mag door middel van een vastgeschroefde roestvrijstalen of aluminium plaat (minimaal 2 mm dik) met het voorgeschreven gat worden gecorrigeerd. De plaat moet worden ingelaten, zodat de oorspronkelijke hoogte van het mastspoor gelijk blijft.

J.2.16 DOLBOORD

Eiken, 32 mm hoog en 25 mm breed, verlopend aan vóór- en achterzijde tot 20 mm. De spantkoppen op het dolboord aan laten sluiten of erin doen verzinken.

J.2.17 WEGERINGEN

Eiken of houtsoort van de huid, 30x10 mm bij voorkeur af te ronden met een kraal (zonder is toegestaan) en te schroeven op elk spant.

De eerste wegeringen aan te brengen onder de doften vanaf de steven tot aan de steunbalk van de stuurbanken.

De tweede wegeringen aan te brengen langs de buitenkant van de buikdenning (vlonders) vanaf de tweede buikdenningligger tot aan de laatste buikdenningligger.

J.2.18 ROEIDOFTEN

Mahonie, ceder (loofhout) of teak 190x19 mm met twee eiken knieën, 19 mm dik, aan elk einde.

J.2.19 MASTDOFT

Mahonie, 200x25 mm met twee liggende knieën, mahonie of eiken 25 mm dik en twee hangende knieën, mahonie of eiken 19 mm dik. De lengte van de liggende knieën mag maximaal 100 mm langer zijn dan de uit de tekening te herleiden maat. Voor de andere toleranties zie meetformulier pt. 42.

J.2.20 STUURBANKEN

Mahonie, ceder (loofhout) of teak 265 mm breed en 19 mm dik. Onder deze banken ter hoogte van de achterbank een dwarsscheepse ligger van mahonie of eiken 50x19 mm aan te brengen. Afronding van de hoek tussen stuurbanken en middendoft is toegestaan.

De achterbank mag in het hart van de boot los worden uitgevoerd. De maximale breedte van het losse deel mag 500 mm bedragen.

J.2.21 HORIZONTALE STEVENKNIE

Eiken, 25 mm dik. Maximale lengte 100 mm langer dan op tekening aangegeven.

J.2.22 HORIZONTALE SPIEGELKNIE

Eiken of mahonie, 20 mm dik. Maximale lengte 100 mm langer dan op tekening aangegeven.

J.2.23 BUIKDENNING

Houtsoort vrij, min. 10 mm dik. De voorbuikdenning is dicht uitgevoerd. De zijbuikdenning is uitgevoerd als een rooster waarvan de latten t.p.v. de grootste breedte van het schip 70 mm breed moeten zijn.

Deze zijbuikdenning mag in drie gedeelten worden uitgevoerd en gezekerd.

Een antislipstof om uitglijden tegen te gaan mag op de latten worden aangebracht.

Het is toegestaan ter plaatse van de zelflozers uitsparingen in de latten aan te brengen.

J.2.24 SCHUURLIJST

Eiken, mahonie of teak of combinatie, afmetingen 22x22 mm, een ingelaten platte messing strip van max. 11x2 mm is toegestaan.

J.2.25 KIMKIELEN

Eiken, minimaal 19 mm breed bij 19 mm hoog, lengte 1850 mm. De afronding van de doorsnede is vrij.

De achterzijde van de kimkielen moeten minimaal 500 mm vóór de spiegel liggen. Een metalen strip, plat of half rond, van maximaal 12 mm breed en 6 mm dik, boven op het hout aangebracht is toegestaan.

De kimkielen moeten over de gehele lengte bevestigd zijn op het land tussen gang 4 en gang 5, zonder tolerantie.

De uiteinden van de kimkielen mogen over niet meer dan 50 mm afgeschuind of verjongd worden.

J.2.26 OVERLOOP

Volgens standaardtekening, materiaal metaal 12 mm dik.

J.2.27 STEVEN EN KIELBESLAG

Materiaal metaal half rond, minimaal 12x6 mm van steven tot spiegel.

J.2.28 HIJSKETTINGEN EN BESCHERMPLATEN

Metaal, de schalmen moeten een doorsnede van minimaal 4 mm hebben.

De gaten voor de hijskettingen in mastdof en stuurbank versterken met een metalen plaat.

De plaat van de mastdof dient tevens de mast te omsluiten.

J.2.29 OOGBOUTEN

Deze mogen, in afwijking van de tekening een minimale dikte van 10 mm hebben.

J.2.30 WANTPUTTINGS

Twee stuks, metaal, zodanig aan te brengen, dat de afstand van het hart van de wantputting, gemeten langs de hartlijn van het schip, tot aan de voorkant van de voorsteven, zonder het stevenbeslag, 590 mm is.

J.2.31 KORVIJNAGELS

Twee stuks te plaatsen in de mastdof.

J.2.32 DOLPOTTEN

Doelmatig, vier stuks.

MEETFORMULIER TWAALFVOETSJOL.

Naam eigenaar :
Volledig adres : **0000**
Watersportvereniging : lidnummer :
Klasse en zeilnummer : **12 voetsjol**
Naam boot :
Telefoon(s) en email :
Bouwer en bouwjaar : **0000**

Algemene constatering.

- | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| a. Zijn de juiste houtsoorten gebruikt | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| b. Is de laatste uitgave van de tekeningen gebruikt | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| c. Is een bouwverklaring afgegeven | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| d. Zijn er belangrijke onderdelen van de romp veranderd | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| e. Is een renovatieverklaring afgegeven | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| f. Staat CB-stempel in de boot | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| g. Is er een sticker in de boot | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| h. Is er compensatieballast aanwezig | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| i. Is er een "Eigen verklaring" afgegeven | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| j. Is de boot goedgekeurd | Ja <input type="checkbox"/> | Nee <input type="checkbox"/> | N.v.t. <input type="checkbox"/> |
| k. Plaats van de meetsticker. | | | |
| l. Plaats van het CB stempel | | | |

Opmerkingen:

Ik verklaar dit jacht te hebben gewogen en gemeten en dat de door mij ingevulde maten op dit meetformulier overeenkomen met mijn waarnemingen.

Naam meter :
Meetdatum : Handtekening : Stempel

MEETRAPPORT.

Horizontale meetlijn aanbrengen:

- bij de steven met behulp van de stevenmal (20)
- bij de spiegel boven de onderkant, inclusief huid (528)

N.B. voor hermeting van voor 1-3-1993 gemeten 12 voetsjollen worden de punten 1 t/m 17 wel gemeten maar niet in de beoordeling voor de meetbrief meegenomen.

Zie verder de punten 100 t/m 111.

<u>No.</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>MIN</u>		<u>MAX.</u>
1	Lengte over alles (excl. beslag)	3650	0	3670
<u>Holtematen (vanuit de horiz.meetlijn)</u>				
2	Op 419 mm van voork. steven tot b.k. binnensteven (mal 2)	557	0	577
2a	Op 560 mm van voork. steven tot b.k.binnenkiel (mal 2a)	610	0	630
3	Op 953 mm van voork. steven tot b.k. binnenkiel (mal 4a)	642	0	662
4	Op 1931 mm van voork. steven tot b.k. binnenkiel (mal 9)	665	0	685
5	Op 2796 mm van voork. steven tot b.k.binnenkiel (mal 13)	621	0	641
6	Op 0 mm van achterk.spiegel tot o.k. scheg	699	0	719
<u>Zeeg (vanuit de horiz.meetlijn)</u>				
7	Op 560 mm van voork. steven tot zeeg kuiprand (mal 2a)	68	0	88
8	Op 1068 mm van voork. steven tot zeeg kuiprand (mal5)	116	0	136
9	Op 1931 mm van voork. steven tot zeeg kuiprand (mal 9)	172	0	192
10	Op 2796 mm van voork. Steven tot zeeg kuiprand (mal 13)	189	0	209
11	Op 0 mm van achterk. spiegel tot zeeg kuiprand	151	0	171
<u>Breedtematen (tot binnenkant huid)</u>				
12	Spiegelbreedte op 190 mm onder de kuipzeeg.	808	0	828
13	Spiegelbreedte t.p.v. de zeeg kuiprand	824	0	844
14	Breedte op 2796 mm van v.k.. steven t.p.v. de zeeg	1272	0	1292
15	Breedte op 1931 mm van v.k.. steven t.p.v. de zeeg	1382	0	1402
16	Breedte op 1068 mm van v.k.. steven t.p.v. de zeeg	1120	0	1140
17	Breedte op 419 mm van v.k. steven t.p.v. de zeeg (afwijkende tol)	573	0	588
<u>Mal</u>				
18	Mal 2 op 419 mm uit voork. steven	0	0	20
19	Mal 5 op 1068 mm uit voork. steven	0	0	20
20	Mal 9 op 1931 mm uit voork. steven	0	0	20
21	Mal 13 op 2796 mm uit voork. steven	0	0	20
<u>Spiegel</u>				
22	Spiegel, mahonie, dikte	19	0	21
23	Spiegelbalk, eiken, dikte	30	0	32
23a	Spiegelknie, eiken, dikte	19	0	21
23b	Spiegelmal, afwijking spiegel t.o.v. mal	0		10
<u>Steven</u>				
24	Hor. afst. van steven tot vert. door v.k. steven op 550 mm onder meetlijn(na horiz. stellen van schip)	120	0	140
25	Steven mal, tolerantie	0	0	20
25a	Horizontale stevenknie, eiken	23	0	26

Zwaardkast en doften

26	Afst. voork. zwaardsleuf tot voork. steven	1340	0	1360
27	Lengte zwaardsleuf langs kielbalk	995	0	1005
28	Hoogte zwaardkast boven o.k.kiel t.p.v. v.k.deksel	350	0	370
29	Hart zwaardsleuf uit voork. steven	1386	0	1406
30	Hart zwaardsleuf tot bovenk. binnenkiel	13	0	25
31	Zwaardsleuf O 12 mm + bus of O 16 mm + sluitr.		ja / nee	
32	Vulstuk, mahonie, dikte	12	0	-
33	Effectieve zwaardsleufbreedte	11	0	-
34	Dekplankje mahonie + event. stripversterking		ja / nee	
35	Zwaardkastwangen, mahonie/teak, dikte	16	0	-
36	Doften, breed 190 mm, dikte	19		-
37	Voork. 2e doft tot voork. steven	933	0	973
38	Hoogte 2e doft onder zeeg ter plaatse van t.p.v. mal 5	174	0	194
39	Voork. 1e doft tot voork. steven	1921	0	1941

Mastspoor en Mastdof

40	Plaats hart mastgat uit steven	409	0	429
41	Grootte van het mastgat		0	75
42	Mastdof, mahonie, 200x25 mm	-1	0	+1
	Met 2 liggende knieën (dikte 25 mm)	-1	0	+1
	Met 2 hangende knieën, (min. dikte 19 mm)	0	0	+7
43	Hoogte bovenkant mastspoor onder meetlijn	527	0	537

Zwaard en roer

44	Zwaard, gegalvaniseerd of roestvrijstaal, metaaldikte	5.7	0	6.3
	Zwaard inclusief lak- of verfdikte	nvt	0	6.5
45	Zwaard, conform mal, afwijking	-5	0	+5
46	Roer conform mal, afwijking	-5	0	+5
47	Roer houtdikte,	21	0	23
	rand	7	0	21
48	Wangen, mahonie, eiken of teak, dikte	16	0	20
49	Helmstok, essen/eiken, afmeting	40x30	0	
50	Lengte helmstok			915
51 t/m 55	Reserve			

Staan en lopend want, schootvoering

56	Wanten, doorsnede	3	0	-
57	Wantputtings, afst.hart tot steven, gemeten // h.s.	570	0	610
58	Overloop, metaal, doorsnede	12		
59	Blokken schootvoering met stroppen, plaatsing vrij		ja / nee	
60	Hals-,zwaard- en neerhalertalie in een klem ieder		ja / nee	
61	Hals- en neerhalertalie max. met 5 schijven		ja / nee	
62	Zwaardtalie max. 5 schijven			

Mast (hout, massief, cirkelvormig)

63	Totale lengte van de mast vanaf o.k. mastpen tot top	-	0	3875
64	Lengte vanaf onderk. mast tot b.k. schijf	-	0	3855
65	Diameter op 480 mm boven borst v.d. pen	-	0	70
66	" op 1830 mm " " " "	-	0	73
67	" top v.d. mast	-	0	57
68	Mastpen 38x38 mm, lengte 33 mm moet in het hart van de mast zitten.			

Giek (hout, massief, cirkelvormig)

69	Lengte, max.	-	0	3660
70	Afstand tussen 2 zwarte-banden	-	0	3580
71	Diameter op halve lengte	-	0	51
72	Diameter bij de klauw	-	0	41
73	Diameter aan het einde t.p.v. zwarte-band	-	0	35

Gaffel (hout, massief, cirkelvormig)

74	Lengte gaffel	-	0	3660
75	Afstand tussen 2 zwarte-banden	-	0	3580
76	Diameter op halve lengte	-	0	58
77	" t.p.v. onderste zwarte-band	-	0	41
78	" " bovenste zwarte-band	-	0	35
79	Plaats bovenste strop vanaf onderste zwarte-band	1660	0	1740
80	Afstand buitenk. strop tot gaffel	-	0	85
81	Vaste beugel aan onderste eind		ja / nee	
82 t/m 85	Reserve			

Overige constructiedelen

86	Huid, mahonie/ceder (loofhout)/eiken/teak/grenen	8	0	-
87	Aantal gangen per zijde	12	ja / nee	
88	Aantal spanten, 16x12 mm h.o.h. 178 mm	19	ja / nee	
89	Vloeren, dikte	10	0	-
	: voorbuikdenning - dicht		ja / nee	
	: zijbuikdenning - rooster	70	0	80
90	Kimkielen, eiken, 19x19 mm; aantal 2; lengte (Op het land van gang 8 en 9 vanaf kuiprand)	1830	0	1870
91	Afstand achterzijde kimkielen tot a.k. spiegel	500	0	
92	Afstand o.k. stuurbank boven binnenkiel	190	0	210
93	Stuurbankweger, mahonie/eiken, 50x19 mm		ja / nee	
94	Breedte stuurbanken, min. dikte 19 mm	245	0	285
95	Materiaal binnenkiel		eiken/grenen/teak/mahonie	

Massa

96	Massa droge romp, incl. vast beslag en hijskettingen	104	0	-
97	Compensatieballast, aan te brengen in 2 gelijke stukken op de binnenkiel; 1 achter het mastspoor en 1 onder de achterbank	-	---	10 kg
			ja / nee	

98 t/m 99 Reserve

Bij hermeting van schepen, gemeten voor 1/3/93 geldt :

Holtematen uit de zeeg.

100	Op 420 mm van voork. steven tot bovenk. binnensteven	497	0	523
101	Op 1070 mm van voork. steven tot bovenk. binnenkiel	522	0	548
102	Op 1930 mm van voork. steven tot bovenk. binnenkiel	487	0	513
103	Op 865 mm van achterk. spiegel tot bovenk. binnensteven	427	0	453

Breedtematen (tot binnenkant huid)

104	Spiegelbreedte op 190 mm onder de zeeg	812	0	838
105	Spiegelbreedte t.p.v. de zeeg	822	0	848
106	Op 865 mm van a.k. spiegel t.p.v. de zeeg	1277	0	1303
107	Op 1930 mm van v.k. steven t.p.v. steven t.p.v. de zeeg	1382	0	1408
108	Op 1070 mm van v.k. steven t.p.v. steven t.p.v. de zeeg	1127	0	1153
109	Op 420 mm van v.k. steven t.p.v. steven t.p.v. de zeeg	577	0	603
110	Op 420 mm van v.k. steven op 468 mm onder de zeeg	292	0	318

Lengtemaat

111	Lengte over alles (excl. beslag) met oude tolerantie van	3645	0	3675
-----	--	------	---	------