

WAYFARER INTERNATIONALE KLASSE MEETFORMULIER
Uitsluitend bestemd voor Mk1 houten boten

Klasse nummer van de boot: _____ Naam van de boot: _____

Naam van de eigenaar: _____

Adres: _____

Watersport vereniging/Zeilclub: _____

Naam van de bouwer: _____

Datum van bouw / assemblage / reparatie (doorhalen als van toepassing): _____

Dit meetformulier is opgesteld volgens de 'Wayfarer International Class Rules', gepubliceerd op **1 april 2003**

Meters moeten controleren of een boot voldoet aan de klasse regels met betrekking tot beslag, verboden, etc.

Dit formulier moet volledig ingevuld, in tweevoud opgestuurd worden naar de klasse secretaris:

Ton Jaspers, de mulder 19, 5272 RC Sint Michielsgestel
Tel 073 5516240 email: wayfarer@home.nl

Een wordt door de nationale klasse organisatie bewaard: het duplicaat wordt terug gestuurd aan de eigenaar zodra een drijfpest en meetcertificaat is uitgegeven.

VERKLARINGEN

GELICENTEERDE BOUWER

Wij verklaren dat:-

- (1) Wij naar beste weten en kunnen Wayfarer No.: _____ gebouwd / als bouwpakket* geleverd hebben overeenkomstig de officiële tekeningen en specificaties van de klasse overeenkomstig de 'Wayfarer International Class Rules'.
- (2) Een officieel naamplaatje met No.: _____ bevestigd is op de boot / geleverd is bij het bouwpakket*.
- (3) In geval van een complete boot of GRP romp bouwpakket, verklaren wij tevens dat een droge drijfpest is uitgevoerd overeenkomstig de klasse regels en dat daarbij een voldoende resultaat is behaald.

Officiële bouwer: _____ Bouw datum: _____

handtekening: _____ Naam (in blokletters): _____

ASSEMBLAGE OF REPARATIE - (Anders dan door een gelicenteerde bouwer)

Ik verklaar dat ik Wayfarer No.: _____ heb geassembleerd/gerepareerd overeenkomstig de klasse regels, tekeningen en specificaties.

Naam en adres: _____

Datum: _____ Handtekening: _____

METER (Opm. alleen erkende Wayfarer meters mogen dit deel invullen)

Ik verklaar dat ik de metingen zoals die worden vereist door de klasse regels (inclusief een drijftest) naar mijn beste vermogen heb uitgevoerd, en dat volgens mijn oordeel de boot en zijn uitrusting voldoen aan de klasse vereisten met uitzondering van de afwijkingen die ik heb genoteerd op het meetformulier en hieronder zijn aangegeven met hun referentie nummer.

Nummer van de erkende meter: _____

Naam en adres van de meter (blokletters): _____

Datum: _____ Handtekening: _____

Stempel van de
erkende meter

Observaties van de meter: (zie regels 5.13 en 5.14)

De meter kan hier zijn commentaar plaatsen, afwijkingen buiten de gegeven toleranties of andere zaken die niet aan de klasse regels voldoen, om daarmee het comité te assisteren in zijn beslissing of een certificaat uitgegeven mag worden. Vermeld a.u.b. het regel of item nummer dat van toepassing is.

EIGENAAR

Ik begrijp dat het niet onderhouden van de boot overeenkomstig de 'Wayfarer International Class Rules' haar certificaat ongeldig maakt.

Datum: _____ Handtekening: _____

NATIONALE KLASSE ORGANISATIE

Ik verklaar dat de eigenaar een meetcertificaat met drijftest verklaring is toegekend op:

Handtekening van NCA bestuurslid: _____ Datum: _____

Officiële functie: _____

Uitsluitend voor officieel gebruik

Dispensatie
toegekend

Ja

Nee

Datum

Wayfarer Internationale Klasse

Item	Romp type	Regel	Mk 1 Houten Boten Meetformulier Geldig vanaf 1 April 2003	Min [mm]	Werkelijk [mm]	Max [mm]
Metingen met de romp in normale positie						
Mastbout gat metingen						
1	Hout	26.5(a)	Tussen spiegel en midden van mastbout gaten in mastkoker wangen	3150		3176
2	Hout	26.5(b)	Verticale afstand tussen zeeg en midden van mastbout gaten *zie voetnoot aan het einde van dit formulier	73		99
3	Hout	26.5(c)	Diameter van mastbout gaten in mastkoker wangen			16
Lengte metingen vanaf de achterkant van de spiegel						
4	Hout	8.2	Lengte over alles (Exclusief beslag)	4788		4840
5	Hout	8.3	Tussen spiegel en voorkant achterste schot	768		808
6	Hout	8.4(a)	Tussen spiegel en achterkant midscheepse knie	2038		2078
7	Hout	8.5	Tussen spiegel en achterkant voorste schot	3435		3475
8	Hout	24.1	Tussen spiegel en midden van de montage gaten in wantputtings			2743
9	Hout	24.2	Afstand midscheeps tussen middens van de montage gaten in de wantputtings	1575		
Doorsnede metingen						
Metingen aan de buitenkant van de spiegel						
10	Hout	10.1(a)	Breedte, tussen de buitenhoeken van de zijdekken (zonder de schuurlijst)	1264		1290
11	Hout	10.1(b)	Breedte, buitenkant romp tot buitenkant romp bij de bovenste knik	1143		1169
12	Hout	10.1(c)	Breedte, buitenkant romp tot buitenkant romp bij de onderste knik	825		851
13	Hout	10.1(d)	Verticale afstand, tussen buitenkant kielbalk en zeeg	349		375
14	Hout	10.1(e)	Verticale afstand, tussen buitenkant kielbalk en onderste knik	64		90
Metingen aan de voorkant van het achterste schot						
15	Hout	10.2(a)	Verticale afstand, tussen bovenkant kielbalk en bovenkant schot	394		420
16	Hout	10.2(b)	Breedte, tussen de buitenhoeken van de zijdekken (zonder de schuurlijst)	1657		1683
Metingen aan de achterkant van de midscheepse knie						
17	Hout	10.3(a)	Breedte, tussen de buitenhoeken van de zijdekken (zonder de schuurlijst)	1835		1875
18	Hout	10.3(b)	Breedte, tussen de binnenkanten van de huid bij de bovenste hoek van de bovenste stringer	1587		1627
19	Hout	10.3(c)	Breedte, tussen de binnenkanten van de huid bij de bovenste hoek van de onderste stringer	1250		1290
20	Hout	10.3(d)	Afstand tussen bovenste binnenhoek van het zijdek en de bovenste buitenhoek van de bovenste stringer	331		357
21	Hout	10.3(e)	Afstand tussen de binnenste hoek van de bovenste stringer en de bovenste buitenhoek van de onderste stringer	203		229
22	Hout	10.3(f)	Verticale afstand tussen de bovenkant van de kielbalk en de bovenkant van het dek	565		605
Metingen aan de achterkant van het voorste schot						
23	Hout	10.4(a)	Breedte, tussen de hoeken van het dek (zonder de schuurlijst)	1409		1435
24	Hout	10.4(b)	Breedte, tussen de binnenkanten van de huid bij de bovenste hoek van de bovenste stringer	1150		1176
25	Hout	10.4(c)	Breedte, tussen de binnenkanten van de huid bij de bovenste hoek van de onderste stringer	864		890
26	Hout	10.4(d)	Verticale afstand tussen de bovenkant van de kielbalk en de bovenkant van de binnenhoeken van de bovenste stringer	311		337
27	Hout	10.4(e)	Verticale afstand tussen de bovenkant van de kielbalk en de bovenkant van de binnenhoeken van de onderste stringer	133		159

Item	Romp type	Regel	Mk 1 Houten Boten Meetformulier Geldig vanaf 1 April 2003	Min [mm]	Werkelijk [mm]	Max [mm]
Zijdekken						
28	Hout	13	Zijdekken in overeenstemming met blad 33 van de officiële tekeningen	Ja		Nee
29	Hout		Verjonging aan uiteinde van zijdek deel			102
30	Hout		Breedte van elastische stootlijst (indien gemonteerd)			22
Dekken						
31	Hout	20.4	Gaten in voordek (Maximaal 2, opgetelde diameters)			26
32	Hout		Middens van de gaten vanaf de mastuitsparing			64
33	Hout	20.6(a)	Fokkeschoot leigaten (Totaal gezamenlijk oppervlak in horizontaal vlak)			2258 [mm ²]
34	Hout		Fokkeschoot leigaten (Totaal gezamenlijk oppervlak in verticaal vlak)			2258 [mm ²]
35	Hout	20.6(b)	Roeidol pot diameter (een aan elke kant)			26
36	Hout	20.6(c)	Spinnaker schoot leigaten (opgeteld oppervlak in boven en zijkant) (b.v. de keerblokken)			1290 [mm ²]
37	Hout	19.1(a)	Steven punt tot achterkant voordek, 102 mm vanaf de middellijn	1676		1754
38	Hout	19.1(b)	Steven punt tot uiterste hoek van het voordek, bij het zijdek	2184		2262
39	Hout	19.2	Breedte van het zijdek, achter het dwarsbankje	197		223
40	Hout	19.3(a)	Is het dek van het achterste drijfcompartiment vlak?	Ja		Nee
41	Hout	19.3(b)	Diepte van achterdek onder de zijdekken			51
Banken						
42	Hout	22.1	Hoogte van het dwarsbankje boven de bovenkant van de kielbalk	406		458
43	Hout	22.2(a)	Lengte bankjes van latten gemaakt?	Ja		Nee
44	Hout	22.2(b)	Breedte over alles van de lengte banken	204		
45	Hout	22.2(c)	Dikte van de lengte bankjes	19		
46	Hout	22.2(d)	Afstand tussen de binnenkanten van de lengte bankjes			991
Vloerdelen						
47	Hout	23.2	Dikte van de vloerdelen	8		
48	Hout	23.3	Aantal delen aan elke kant van de middellijn	1		3
49	Hout	23.5	Openingen in overeenstemming met de regels	Ja		Nee
Drijftest						
50	Hout	34.7	Droge drijftest. (Achterste compartiment in orde)	Ja		Nee
51	Hout		(Voorste compartiment in orde)	Ja		Nee
			Alternatieve methode, in plaats van regel 34.7			
52	Hout	34.8	Natte drijftest. (lekkage in achterste compartiment)			6,8 ltr.
53	Hout		Totale lekkage van beide compartimenten			6,8 ltr.
Luiken, Loosgaten en Stoppen						
Voorste luik						
54	Hout	21.1(a)	Breedte van de luik opening in het voorste schot	482		534
55	Hout	21.1(b)	Diepte van de luik opening in het voorste schot	279		331
56	Hout	34.8(a)	Luik beslag efficiënt en betrouwbaar	Ja		Nee
57	Hout	21.7	Diameter van het inspectieluik in het luikdeksel (indien gemonteerd)	95		159
58	Hout		Afstand tussen inspectieluik in luikdeksel en onderkant van het dek (indien gemonteerd)			407
Achterste luik						
59	Hout	21.4(a)	Breedte van de luik opening in het achterste schot	584		662
60	Hout	21.4(b)	Lengte van de luik opening in het achterste schot	299		389
61	Hout	34.8(a)	Luik beslag efficiënt en betrouwbaar	Ja		Nee
Loosgaten en pluggen						
62	Hout	15.3	Zelflozers (maximaal 2) Openingen aan elke kant van de romp			7100 [mm ²]
63	Hout	15.4	Diameter van de bilge pomp uitlaten uitsluitend in bovenkant van de zijpanelen (Maximaal 2)			26
64	Hout	15.5	Diameter van de loosgaten in de spiegel (Maximaal 4)			26
65	Hout	15.6	Diameter van de loosgaten in de bodem (Maximaal 2)			26
66	Hout	20.7	Diameter van de loosgaten in het voorste schot (Maximaal 2)			26
67	Hout	20.8(a)	Diameter van de loosgaten in het achterste schot (Maximaal 2)			26

Item	Romp type	Regel	Mk 1 Houten Boten Meetformulier Geldig vanaf 1 April 2003	Min [mm]	Werkelijk [mm]	Max [mm]
Diversen						
68	Hout	36.1	Romp (Zeil) nummer gegutst in de voorkant van de spiegel Hoogte van de cijfers	26		
69	Hout	36.2	Romp (zeil) nummer ingeslagen op een plaat bevestigd aan de voorzijde van het achterste schot, of op de zwaardkast juist achter het dwarsbankje	Ja		Nee
70	Hout	35.6	Mast drukker, hoogte boven dek:			75 mm
Romp Gewicht						
71	Hout	25.2	Gewicht van de romp (onder de omstandigheden van regel 25.1)	168,7 kg		
72	Hout	25.3	Gewicht van de gewichtscorrectoren (bevestigd onder het dwarsbankje)			6,8 kg
Metingen met de romp ondersteboven						
Zwaardkast						
73	Hout	14.1	Interne breedte van de zwaardkast			29
74	Hout		Zijn toegestane vulstukken gemonteerd	Ja		Nee
75	Hout	14.2(a)	Afstand tussen de spiegel en de voorkant van de zwaardkast sleuf, gemeten over de kielbalk			2744
76	Hout	14.2(b)	Afstand tussen de spiegel en de achterkant van de zwaardkast sleuf, gemeten over de kielbalk	1448		
77	Hout	14.3(a)	Afstand tussen spiegel en de achterkant van de zwaardbout, gemeten over de kielbalk	2616		2642
78	Hout	14.3(b)	Afstand tussen de onderkant kielbalk en onderkant van de zwaardbout	82		96
Kielbalk						
79	Hout	11.1	Breedte van de kielbalk, op 3963 mm vanaf de spiegel	73		
80	Hout	11.2	Diepte van de kielbalk, op 4267 mm vanaf de spiegel	15		
81	Hout	11.3	Radius van de buiten hoeken			12
Kiel strippen						
82	Hout	11.4(a)	Gemonteerd volgens regel 11.4(a)	Ja		Nee
83	Hout	11.4(b)	Materiaal, duurzaam en corrosie bestendig metaal	Ja		Nee
84	Hout	11.4(c)	Dikte			7
85	Hout	11.4(d)	Breedte			20
Kimkielen						
86	Hout	12.1	Lengte	1968		2020
87	Hout	12.2	Breedte	28		36
88	Hout	12.3	Dikte	22		30
89	Hout	12.4	Afstand vanaf de kielbalk	432		
90	Hout	12.5	Lengte van de verjonging aan de uiteinden			102
91	Hout	12.6	Radius van de buitenhoeken			12
Zwaard						
92	Hout	17.1	Materiaal, massief hout, gelamineerd hout of GRP	hout	laminaat	GRP
93	Hout	17.2	In overeenstemming met het profiel van blad 12/a van de officiële tekeningen Aangepast op 30-6-1995	Ja		Nee
94	Hout	17.3	Dikte (inclusief beschermingslaag)	17		21
95			Uniforme dikte (uitgezonderd vulstukken en verjongingen)	Ja		Nee
96	Hout	17.4	Breedte van de verjonging vanaf iedere rand			64
97	Hout	17.5	Dikte van bescherm strips (indien gemonteerd)			10
98	Hout	17.7 17.10	Gewicht			6,123 kg
99	Hout	17.8	Hoek van de voorkant als het zwaard volledig is gestoken			83°
100	Hout	17.9	Verticale afstand tussen de punt van het zwaard en de onderkant van de kielbalk als het zwaard volledig is gestoken	965		1008
101	Hout	17.10	Vulstukken van constante dikte (indien gemonteerd)	Ja		Nee
102			Vulstukken (indien gemonteerd) steken niet uit beneden de kielbalk	Ja		Nee

Item	Romp type	Regel	Mk 1 Houten Boten Meetformulier Geldig vanaf 1 April 2003	Min [mm]	Werkelijk [mm]	Max [mm]
Roerblad						
103	Hout	18.1	Materiaal, massief hout, gelamineerd hout of GRP	hout	laminaat	GRP
104	Hout	18.2	In overeenstemming met het profiel van blad 12/a of 12/b van de officiële tekeningen	Ja		Nee
105	Hout	18.3	Dikte (inclusief beschermingslaag)	14		21
106			Uniforme dikte (uitgezonderd vulstukken en verjonging)	Ja		Nee
107	Hout	18.4	Breedte van de verjonging vanaf iedere rand			51
108	Hout	18.5	Dikte van bescherm strips (indien gemonteerd)			10
109	Hout	18.7	Vulstukken van constante dikte (indien gemonteerd)	Ja		Nee
110	Hout		Dikte van vulstukken en roer samen			22
111	Hout		Vulstukken (indien gemonteerd) steken niet buiten de roerkoning uit.	Ja		Nee
Roerkoning						
112	Hout	18A 1.1	Houten roerkoning in overeenstemming met de officiële tekeningen en specificaties	Ja		Nee
113	Hout		Metalen roerkoning in overeenstemming met regel 1.1 en goedgekeurd door de NEDWA (de NEDWA volgt de UKWA aanbevelingen in deze)	Ja		Nee

Dit formulier moet gebruikt worden samen met de huidige klassenregels.

Voetnoot Item 2

Zie de tekening uitgegeven in februari 1995 die de meetmethode voor het bepalen van de afstand tussen tabernakel pin en de zeeg beschrijft.