

MÅLESKEMAER

BB10m

NATIONAL ÉNTYPEKLASSE

Bygger:

Byggenr.:

Produktionsår:

BB 10 meter

Registreringsnr.:

.....
Nation Sejlnr.



DANSK BB10m KLUB

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: Byggenr.: Byggeår:

Ejers Navn:

Adresse:

Telf. nr.: Sejlklub:

Punkt nr.	Regel nr.	A, C og D SKROG og DÆK m. beslag	Min.	Aktuel	Maks.
01.01	A.11.3	Plakette med byggenummer på cockpitkarm		ja / nej	
01.02	A.11.4	Plakette med registreringsnummer på agterskot		ja / nej	
01.03	D.8.2	Skrogvejecertifikat foreligger		ja / nej	
01.04	D.6.3	Vægt af skrog-skal med faststøbte dele	420 kg kg	460 kg
01.05	D.8.2	Vejecertifikat for dæk foreligger		ja / nej	
01.06	D.7.3	Vægt af glasfiberdæk	145 kg kg	175 kg
01.07	D.11.2	Afstand skabelon S-H, længde overalt (LOA)	9.980		10.030
01.08	D.11.2	Største bredde (Bmax)	2.280		2.300
01.09	C.4.2.a	Vægt af båd	2.345 kg kg	
	C.4.2.c	(+ 91 kg = Displacement)			
01.10	C.4.3	Korrektionsvægt: Bly Vægt Delt i tre lige store dele og permanent fastgjort		ja / nej kg ja / nej	
01.12	D.10.2.a	Afstand skabelon H til midt af cockpitkarm	1.608		1.632
01.13	D.6.2.a	Afstand skabelon A til skrog	0		14
01.14	D.6.2.a	Afstand skabelon B til skrog	0		14
01.15	D.6.2.a	Afstand skabelon C til skrog	0		14
01.16	D.11.2	Vandret afstand fra skabelon S til forkant mast	3.850		3.870
01.17	D.11.2	Fortrekant, basis (J)			2.730
01.18	D.11.2	Midtfæste for vant fra skrogskal	10		70
01.19	D.11.2	Direkte afstand skabelon S til røstjærnsplacering	4.130		4.510
01.20	D.11.2	Storsejls skødebro længde			540

Punkt nr.	Regel nr.	E.3 KØL PRODUCENT	Min.	Aktuel	Maks.
02.01	E.3.8	Kølvjecertifikat foreligger		ja / nej	
02.02	E.3.4	Kølmateriale af bly		ja / nej	
02.03	E.3.8	Kølvægt incl. kølbolte, excl. udv. belægning	1.200 kg kg	1.250 kg
02.04	E.3.6	Køl fastgjort med 9 stk. 16 mm rustfri bolte		ja / nej	
02.05	E.3.7.a	Bredde 2 mm fra agterkant køl ≤ 6 mm		ja / nej	
02.06	E.3.7.c	Afstand skabelon H til køl	0		10
02.07	E.3.7.d	Afstand skabelon K til laveste agterkant køl	3.930		3.960

Punkt nr.	Regel nr.	E.4 ROR PRODUCENT	Min.	Aktuel	Maks.
03.01	E.4.4.a	Rorblad af glasfiberarmeret polyester		ja / nej	
03.02	E.4.4.b	Rorstamme af rustfrit stål min. Ø 45 mm		ja / nej	
03.03	E.4.8	Rorbladet og -stammens samlede vægt	18 kg kg	
03.04	E.4.7.c	Afstand skabelon H til center rorstamme	980		1.000
03.05	E.4.7.b	Afstand skabelon R1 til rorblad	0		4
03.06	E.4.7.b	Afstand skabelon R2 til rorblad	0		4

Punkt nr.	Regel nr.	D.10 APTERING	Min.	Aktuel	Maks.
04.01	D.10.3	Vejecertifikat foreligger		ja / nej	
04.02	D.10.3	Apteringens samlede vægt	140 kg		
04.03	D.10.b	Skot som tegn. nr. 1 (evt. - skot nr. 10 i klædeskab)		ja / nej	
04.04	D.10.b	Køjer og skabe som tegn. nr. 1		ja / nej	
04.05.1	D.10.e	Pantryskuffe	15 kg	ja / nej	
.2	C.4.4.b	<i>eller Pantryskuffe plus kompensationsvægt:</i> Kompensationsvægt	15 kg kg	
.3	C.4.4.a	<i>eller ingen pantryskuffe:</i> Kompensationsvægt	15 kg kg	

ERKLÆRINGER

Jeg bekræfter på tro og love,

at denne båd og dens dele er bygget i officielle forme,

at den er tilpasset og udstyret i overensstemmelse med de officielle klasseregler og tegninger gældende for BB 10 meter.

Bygger:

NAVN og ADRESSE

Dato: Underskrift:

BEMÆRKNINGER:

.....

Måler:

NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:

BEMÆRKNINGER:

.....

.....

.....

.....

Modtaget i DS: /


DATO

CERTIFIKAT NR.

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: Byggenr.: Byggeår:

Punkt nr.	Regel nr.	F.3 MAST PRODUCENT (valgfri)	Min.	Aktuel	Maks.
05.02	F.3.4	Materiale, aluminiumslegering		ja / nej	
05.03	F.3.7	Masteprofil til min 9.730 mm over referencepunkt: Langskibs Tværskibs	136 88		145 93
05.04	F.3.8	Vægt pr. løbende meter	3,5 kg		
05.05	F.3.7	Mastelængde med mastefod og topbeslag	11.790		11.850
05.06	F.3.7	Masteprofil ved øverste punkt (M2): Langskibs Tværskibs	98 73		145 93
05.07	F.3.7	Tilspidsning over referencepunkt (M1)	9.730		
05.08	F.3.5	Længde fra øverste punkt (M2) til toppunkt	200		240
05.09	F.3.7	Begrænsningsmærke (M1 og M2) bredde	15		
05.10	F.3.7	Referencepunkt (begrænsningsmærke M1) over hæl punkt	590		610
05.11	F.3.7	Øverste punkts (M2) over referencepunkt (M1) (P)			11.000
05.12	F.3.7	Åbning af hulkel over referencepunkt (M1)			150
05.13	F.3.7	Rundholdt nedbøjning langskibs ubelastet			50
05.14	F.3.7	Forstagshøjde over M1	9.460		9.500
05.15	F.3.7	Topvant, højde over M1	9.360		9.400
05.16	F.3.7	Mellemvant, højde over M1	6.640		6.660
05.17	F.3.7	Undervant, højde over M1	3.750		3.950
05.18	F.3.7	Salingshorn: Længde Højde over M1	830 3.770		865 3.970
05.19	F.3.7	Spilerbomsfitting / skinne: Højde over M1 Fremspring			1.910 70
05.20	F.3.7	Spilerfald: Højde over M1 Fremspring			9.420 130
05.21	F.3.7	Strut: Nederste fæste over M1 Øverste fæste over M1	7.270 11.010		7.290 11.070

Punkt nr.	Regel nr.	F.4 BOM PRODUCENT (valgfri)	Min.	Aktuel	Maks.
06.01	F.4.4	Materiale, aluminiumslegering		ja / nej	
06.02	F.4.7	Bomprofil: Lodret Vandret	110 70		120 
06.03	F.4.8	Vægt pr. løbende meter	2,1 kg		
06.04	F.4.7	Bomrørslængde uden beslag	3.565		3.575
06.05	F.4.7	Begrænsningsmærke (M3) bredde	15		
06.06	F.4.7	Yder punkt afstand (begrænsningsmærke M3) (E)			3.550
06.07	F.4.7	Rundholdt nedbøjning ubelastet			20
06.08	F.4.7	Åbning af hulkel fra agterkant mast			300
06.09	F.4.7	Åbning af hulkel ved yderpunkt			100

Punkt nr.	Regel nr.	F.5 SPILERBOM Materiale og producent fri	Min.	Aktuel	Maks.
07.01	F.5.7	Rundholt tværsnit	fri		fri
07.02	F.5.7	Spilerbom, længde (SPL)			2.760
07.03	F.5.8	Vægt	fri		fri

Punkt nr.	Regel nr.	F.6 STÅENDE RIGNING	Min.	Aktuel	Maks.
08.01	F.6.4.a	Stående rigning af "ikke strømlinet" wire eller rod		ja / nej	
08.02	F.6.4.a	Diameter forstag wire/rod	6/5		
08.03	F.6.4.a	Diameter af 2 x topvant wire/rod	6/5		
08.04	F.6.4.a	Diameter af 2 x undervant wire/rod	6/5		
08.05	F.6.4.a	Diameter af 2 x mellemvant wire	4		
08.06	F.6.4.a	Diameter af hækstag wire	5		
08.07	F.6.4.a	Diameter af 2 x strut wire/rod	4/4		
08.08	F.6.5.b	Rulleforstag		ja / nej	
08.09	F.6.6	Pladetykkelse	3		
08.10	F.6.6	Center fremspring	105		115
08.11	F.6.6	Afstand center-center	100		110

ERKLÆRINGER

Jeg bekræfter på tro og love, at denne rig er tilpasset og udstyret i overensstemmelse med de officielle klasseregler og tegninger gældende for BB 10 meter.

Bygger:

NAVN og ADRESSE

Dato: Underskrift:

BEMÆRKNINGER:

.....

Måler:

NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:

BEMÆRKNINGER:

.....

.....

.....

Modtaget i DS: /

DATO

CERTIFIKAT NR.

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DS sejlknap nr.: Måledato:

Sejlfabrikat: Produktnr.:

Punkt nr.	Regel nr.	G.5 STORSEJL	Min.	Aktuel	Maks.
09.01	G.5.2 / G.5.3	Sejldug: Vægt af sejlets hoveddel (vævet dug) eller tykkelse ved foldning (<i>vejledende</i>) Vægt/tykkelse af blød fod (vævet dug)	280 g/m ² 0,53 fri		
09.02	G.5.3	Forligslængde (P=11.000 mm)	fri		fri
09.03	G.5.3	Underligslængde (E= 3.550 mm)	fri		fri
09.04	G.5.3	Agterligslængde			11.300
09.05	G.5.3	Underligsmedian			11.200
09.06	G.5.3	Blød fod, højde over underlig			500
09.07	G.5.3	Faldbarmsbredde (HB)			140
09.08	G.5.3	Øvre bredde, 500 mm fra faldbarmspunkt			330
09.09	G.5.3	Trekvartbredde (MGU)			1.360
09.10	G.5.3	Halvbredde (MGM)			2.350
09.11	G.5.2	Slæder i forlig og afstand max 1.000 mm		ja / nej	
09.12	G.5.3	Sejlpindslomme: Antal 4 Indvendig lommelængde, top Indvendig lommelængde øvrige 3 Indvendig lommebredde: Alle		ja / nej fri	1.350 70
09.13	G.5.3	Faldbarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien øverste sejlpindslomme	2.160		
09.14	G.5.3	Skødebarmpunkt til agterligets skæring med centerlinien nederste sejlpindslomme	2.160 1		
09.15	G.5.2	Reb (øjer, forstærkninger)	940		2
09.16	G.5.3	Halsbarmpunkt til reb ved forliget	1.150		2.300
09.17	G.5.3	Skødebarmpunkt til reb ved agterlig			2.500
09.18	G.5.3	Halsbarmpunkt til Cunningham-øjecenter			500
09.19	G.5.3	Skødebarmpunkt til fladereb-øjecenter			500
09.20	G.5.3	Agterliget en ret linie fra: Agter faldbarmspunkt til øverste sejlpindslomme Skødebarmpunkt til nederste sejlpindslomme		ja / nej ja / nej	
09.21	G.5.2	Primær forstærkninger			480
09.22	G.5.3	Sekundære forstærkninger, overalt			fri
09.23	G.5.3	Sømbredde			fri
09.24	G.5.3	Ligbåndsbredde			fri
09.25		Barm- reb- og Cunninghamøjecenter til lig			80
09.26	G.5.3	Faconstriber, bredde			30
09.27	G.5.3	Vinduer: Antal i alt 1 stk. areal 2 stk. samlet areal Afstand til lig	150		3 0,03 m ² 0,50 m ²

Fortsætter næste side

Fortsat

Punkt nr.	Regel nr.	RRS STORSEJL	Min.	Aktuel	Maks.
09.28	RRS	Klassemærke, nationsbogstaver og tal over en cirkelbue med radius 6.780 og centrum i faldbarmspunktet		ja / nej	
09.29	RRS	Klassemærke, nationsbogstaver og sejlnumre på hver side af sejlet		ja / nej	
09.30	G.5.1.a	Klassemærker, sort, blå eller rødt og over nationsbogstaver		ja / nej	
09.31	G.5.1.a	Klassemærke størrelse som på målediagram		ja / nej	
09.32	RRS	Nationsbogstaver over sejlnummer og styrbords bogstaver og tal øverst		ja / nej	
09.33	RRS	Bogstaver og tal klart synlige, med samme eller bedre læsbarhed end "Helvetica" og med samme farve på begge sider af sejlet		ja / nej	
09.34	RRS	Dimensioner på bogstaver og tal: Højde Mellemrum, gælder også til lig	375 75		
09.33	RRS	Sejlmagermærke max 150x150 mm		ja / nej	
09.34	RRS	Sejlmagermærke fra halsbarmspunkt			532

Måler:
NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DS sejlknap nr.: Måledato:

Sejlfabrikat: Produktnr.:

Punkt nr.	Regel nr.	G.6.1 og RRS GENUA	Min.	Aktuel	Maks.
10.01	G.6.1.2	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel ved Mylar-dug Vægt af sejlets hovedel ved vævet-dug eller tykkelse ved foldning (<i>vejledende</i>)	150 g/m ² 150 g/m ² 0,27		
10.02	G.6.1.2	Faldbarmsbredde			55
10.03	G.6.1.2	Forligslængde (Tmax)			9.300
10.04	G.6.1.2	Agterligslængde			8.900
10.05	G.6.1.2	Underligslængde			4.800
10.06	G.6.1.2	Forligsperpendikulær (LP)			4.500
10.07	G.6.1.2	Underligsmedian			9.200
10.08	G.6.1.2	Underligsuregelmæssighed			50
10.09	C.8.3.b	Løjerter i forlig og afstand max 1.000 mm		ja / nej	
10.10	G.6.1.2	Primærforstærkninger			420
10.11	G.6.1.2	Sekundære forstærkninger			fri
10.12	G.6.1.2	Sømbredde			fri
10.13	G.6.1.2	Ligbåndsbredde			fri
10.14	G.6.1.1	Barmjecedenter til lig			80
10.15	G.6.1.2	Faconstriber, bredde			30
10.16	G.6.1.2	Vinduer: Antal i alt 1 stk. areal 1 stk. areal Afstand til lig	150		2 0,03 m ² 0,20 m ²
10.17	RRS	Konstrueret med midtermål ≤ halv undeligslængde		ja / nej	
10.18	RRS	Sejlmagermærke max 150x150 mm		ja / nej	
10.19	RRS	Sejlmagermærke fra halsbarmspunkt			720

Måler:

NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DS sejlknap nr.: Måledato:

Sejlfabrikat: Produktnr.:

Punkt nr.	Regel nr.	G.6.2 og RRS FOK	Min.	Aktuel	Maks.
11.01	G.6.2.1	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel ved Mylar-dug Vægt af sejlets hovedel ved vævet-dug	fri fri		
11.02	G.6.2.2	Faldbarmsbredde			55
11.03	G.6.2.2	Forligslængde (Tmax)			9.300
11.04	G.6.2.2	Agterligslængde			8.850
11.05	G.6.2.2	Underligslængde			3.100
11.06	G.6.2.2	Forligsperpendikulær			2.900
11.07	G.6.2.2	Underligsmedian			9.200
11.08	G.6.2.2	Kvartbredde			2.300
11.09	G.6.2.2	Halvbredde			1.600
11.10	G.6.2.2	Trekvartbredde			870
11.11	G.6.2.2	Underligsuregelmæssighed			50
11.12	C.8.3.b	Løjerter i forlig og afstand max 1.000 mm		ja / nej	
11.13	G.6.2.2	Sejlpindslomme: Antal			3
		Indvendig lommelængde, top			950
		Indvendig lommelængde øvrige			650
		Indvendig lommebredde: Alle			70
11.17	G.6.2.2	Faldbarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien øverste sejlpindslomme	1.900		
11.18	G.6.2.2	Faldbarmspunkt til forligets skæring med centerlinien øverste sejlpindslomm	1.900		
11.19	G.6.2.2	Skødebarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien nederste sejlpindslomme	1.900		
11.20	G.6.2.2	Primærforstærkninger			420
11.21	G.6.2.2	Sekundære forstærkninger			fri
11.22	G.6.2.2	Sømbredde			fri
11.23	G.6.2.2	Ligbåndsbredde			fri
11.24	G.6.2.2	Barm- og rebeøjecenter til lig			80
11.25	G.6.2.2	Faconstriber, bredde			30
11.26	G.6.2.2	Reb (øjer, forstærkninger)			1
11.27	G.6.2.2	Halsbarmspunkt til reb ved forliget			1.700
11.28	G.6.2.2	Skødebarmspunkt til reb ved agterlig			1.800
11.29	G.6.2.2	Vinduer: Antal i alt			2
		1 stk. areal			0,03 m ²
		1 stk. areal			0,20 m ²
		Afstand til lig	150		
11.30	RRS	Sejlmagermærke max 150x150 mm		ja / nej	
11.31	RRS	Sejlmagermærke fra halsbarmspunkt			465

Måler:

NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DS sejlknap nr.: Måledato:

Sejlfabrikat: Produktnr.:

Punkt nr.	Regel nr.	G.6.2 og RRS STORMFOK	Min.	Aktuel	Maks.
12.01	G.6.2.1	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel ved Mylar-dug Vægt af sejlets hovedel ved vævet-dug	fri fri		
12.02	G.6.2.3	Faldbarmsbredde			55
12.03	G.6.2.3	Forligslængde (T)			7.000
12.04	G.6.2.3	Agterligslængde			fri
12.05	G.6.2.3	Underligslængde			fri
12.06	G.6.2.3	Forligsperpendikulær (LP)			2.500
12.07	G.6.2.1	Areal: (½ x T x LP)			8,75 m ²
12.08	G.6.2.3	Underligsmedian			fri
12.09	C.8.3b	Løjerter i forlig og afstand max 1.000 mm		ja / nej	
12.10	G.6.2.3	Primærforstærkninger			360
12.11	G.6.2.3	Sekundære forstærkninger, overalt			fri
12.12	G.6.2.3	Sømbredde			fri
12.13	G.6.2.3	Ligbåndsbredde			fri
12.14	G.6.2.3	Sejlpindslomme: Antal			3
		Indvendig lommelængde, top			950
		Indvendig lommelængde øvrige			650
		Indvendig lommebredde: Alle			70
12.15	G.6,2,3	Faldbarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien øverste sejlpindslomme	fri		fri
12.16	G.6.2.3	Skødebarmpunkt til agterligets skæring med centerlinien nederste sejlpindslomme	fri		fri
12.17	G.6.2.3	Barmøjecenter til lig			80
12.18	G.6.2.3	Faconstriber, bredde			30
12.19	RRS	Sejlmagermærke max 150x150 mm		ja / nej	
12.17	RRS	Sejlmagermærke fra halsbarmpunkt			400

Måler:

NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DS sejlknap nr.: Måledato:

Sejlfabrikat: Produktnr.:

Punkt nr.	Regel nr.	G.7 og RRS MAX-SPILER	Min.	Aktuel	Maks.
13.01	G.7.3.1	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel (vævet-dug) eller tykkelse ved foldning (<i>vejledende</i>)	38 g/m ² 0,12		
13.02	G.7.3.1	Sideligsslængde (SL)	9.550		9.950
13.03	G.7.3.1	Underligslængde (SF)	5.700		6.000
13.04	G.7.3.1	Underligsmedian			11.500
13.05	G.7.3.1	Halvbredde målt mellem halv sideligspunkter 4.970 mm fra faldbarmspunktet (SMG)			7.500
13.06	G.7.3.1	Forskel mellem diagonaler			50
13.07	G.7.3.1	Primærforstærkninger			445
13.08	G.7.3.1	Sekundære forstærkninger, overalt			fri
13.09	G.7.3.1	Sømbredde			fri
13.10	G.7.3.1	Ligbåndsbredde			fri
13.11	G.7.3.1	Barmøjecenter til lig			80
13.12	G.7.3.1	Faconstriber, bredde			30
13.13	RRS	Nationsbogstaver og tal placeret mellem cirkelbuer med radius 4.500 mm og 6.900 mm med centrum i faldbarmspunktet		ja / nej	
13.14	RRS	Nationsbogstaver over sejlnummer og og styrbords bogstaver og tal øverst		ja / nej	
13.15	RRS	Bogstaver og tal klart synlige, med samme eller bedre læsbarhed end "Helvetica" og med samme farve på begge sider af sejlet		ja / nej	
13.16	RRS	Dimensioner på bogstaver og tal: Højde Mellemrum, gælder også til lig	375 75	ja / nej	
13.17	RRS	Sejlmagermærke max 150x150 mm		ja / nej	
13.18	RRS	Sejlmagermærke placering			fri

Måler:
NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:

MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DS sejlknap nr.: Måledato:

Sejlfabrikat: Produktnr.:

Punkt nr.	Regel nr.	G.7 og RRS SKÆRINGSSPILER	Min.	Aktuel	Maks.
14.01	G.7.3.2	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel (vævet-dug) eller tykkelse ved foldning (<i>vejledende</i>)	38 g/m ² 0,12		
14.02	G.7.3.2	Sideligsslængde	9.300		9.700
14.03	G.7.3.2	Underligsslængde	5.500		5.800
14.04	G.7.3.2	Underligsmedian	fri		fri
14.05	G.7.3.2	Halvbredde målt mellem halv sideligspunkter			5.800
14.06	G.7.3.2	Forskel mellem diagonaler			50
14.07	G.7.3.2	Primærforstærkninger			440
14.08	G.7.3.2	Sekundære forstærkninger			fri
14.09	G.7.3.2	Sømbredde			fri
14.10	G.7.3.2	Ligbåndsbredde			fri
14.11	G.7.3.2	Barmøjecenter til lig			80
14.12	G.7.3.2	Faconstriber, bredde			30
14.13	RRS	Nationsbogstaver og tal placeret mellem cirkelbuer med radius 4.300 mm og 6.600 mm med centrum i faldbarmspunktet		ja / nej	
14.14	RRS	Nationsbogstaver over sejlnummer og styrbords bogstaver og tal øverst		ja / nej	
14.15	RRS	Bogstaver og tal klart synlige, med samme eller bedre læsbarhed end "Helvetica" og med samme farve på begge sider af sejlet		ja / nej	
14.16	RRS	Dimensioner på bogstaver og tal:		ja / nej	
		Højde	375		
		Mellemrum, gælder også til lig	75		
14.17	RRS	Sejlmagermærke max 150x150 mm		ja / nej	
14.18	RRS	Sejlmagermærke placering			fri

Måler:
NAVN og ADRESSE

Måledato: Målerunderskrift:



Dansk BB10m Klub

