

Klassregler för

Compis 28

Myndighet

Svenska Seglarförbundet, af Pontins väg 6, SE-115 21 STOCKHOLM

Compis 28 konstruerades av Bernt Andersson.
Compisseglarna antogs som klassförbund i Svenska Seglarförbundet 2000-06-28.

DEL 1 – ADMINISTRATION

Avdelning A – Allmänna regler

A.1 FÖRKORTNINGAR OCH DEFINITIONER

- A.1.1 SSF Svenska Seglarförbundet
CS Compisseglarna
RSR Redskapsreglerna
KSR Kappseglingsreglerna
- A.1.2 Ordet ”ska” är tvingande och ordet ”får” är tillåtande.

A.2 MYNDIGHET OCH ANSVAR

- A.2.1 Klassens nationella myndighet är SSF som ska samarbeta med CS i alla frågor som rör de här **klassreglerna**.
- A.2.1 Varken SSF, CS eller en **förbundsmätman** ska ha något rättslig ansvar med utgångspunkt i de här **klassreglerna**.

A.3 ISAF:s REGLER

- A.3.1 De här **klassreglerna** ska läsas tillsammans med RSR, och mått ska tas i enlighet med dem om inte annat anges. När en term används i sin definierade betydelse är den skriven i **fet** stil.

A.4 ÄNDRINGAR I KLASSREGLERNA

- A.4.1 Ändringar i de här **klassreglerna** ska föreslås av CS och godkännas av SSF.
- A.4.2 CS ska föreslå regeländring på anmodan av SSF.

A.5 TOLKNINGAR AV KLASSREGLERNA

- A.5.1 Tolkningar av de här **klassreglerna** ska göras av SSF

A.6 SEGELNUMMER

- A.6.1 Segelnummer ska utfärdas av CS.

Avdelning B – Godkännande av båt

B.1 MÄTBREV

- B.1.1 **Mätbrev** utfärdas inte.

B.2 KONTROLL

- B.2.1 All mätning ska utföras enligt RSR eller med jämförande kontrollmätning i överensstämmelse med B.2.2.
- B.2.2 JÄMFÖRANDE KONTROLLMÄTNING

Följande procedur får användas om de här klassreglerna inte anger något annat för den del som ska kontrolleras:

Minst två referensbåtar ska tas ut genom lottnings. Delen mäts på den båt som ska kontrolleras och referensbåtarna med identiska mätmetoder. Om någon uppmätt dimension på den båt som kontrolleras inte ligger inom det intervall som bildas av referensbåtarna ska ärendet överlämnas till SFF som ska avgöra fallet.

Avdelning C – Villkor vid tävling

C.1 BÅT

C.1.1 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Djupgående		1.520 mm

C.1.2 VIKTER

Båtens vikt i torrt tillstånd..... 3.100 kg

C.2 RIGG

C.2.1 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Förtriangelbas		3.600 mm
Förtriangelhöjd		10.070 mm

C.3 SEGEL

C.3.1 BEGRÄNSNINGAR

- (a) Inte fler än ett storsegel, en genua 1, en genua 2 och en spinnaker ska finnas ombord.
- (b) Inte fler än ett storsegel, en genua 1, en genua 2 och en spinnaker ska användas under en tävling förutom när ett segel har förlorats eller skadats så att det inte kan lagas. Sådant utbyte av segel får endast göras med seglingsnämndens godkännande.

C.3.2 IGENKÄNNINGSTECKEN

Segelnummer ska överensstämma med KSR.

C.4 UTRUSTNING

C.4.1 OBLIGATORISK

- (a) Ankare, minst 10 kg
- (b) Ankarlina, minst 25 m
- (c) 1 batteri
- (d) Lanternor godkända för färd på internationellt vatten
- (e) Kompass
- (f) 1 handdriven läns pump
- (g) 2 bogserlinor/förtöjningstampar, längd minst 15 m vardera, diameter minst 14 mm.
- (h) Flytplagg till varje besättningsmedlem
- (i) 1 brandsläckare

C.5 MEDLEMSKAP

C.5.1 Då Compis 28 kappseglar i en egen klass ska ägaren eller ägarens representant vara medlem i CS.

C.6 REKLAM

C.6.1 Reklam är endast tillåten enligt KSR, Appendix G, kategori B.

Avdelning D – Skrov

D.1 ALLMÄNT

D.1.1 MÄTNING

Mätning ska utföras i enlighet med RSR eller med jämförande kontrollmätning i enlighet med B.2.2.

D.1.2 CERTIFIERING

Ingen **certifiering** av skrov krävs.

D.2 SKROVSKAL

D.2.1 UPPBYGGNAD

Skrovskalet ska vara byggd i av CS godkänd form.

D.2.2 MATERIAL

Glasfiberarmerad polyester.

D.3 DÄCK

D.3 UPPBYGGNAD

Däcket ska vara byggt i av CS godkänd form

D.3.1 MATERIAL

Glasfiberarmerad polyester med av CS godkänt distansmaterial

D.4 SKROV

D.4.1 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Skrovets längd.....		8.560 mm
Skrovets bredd, exklusive avbärarlist, vid språnglinjen		2.840 mm

D.4.2 SKOTT OCH SKROVFÖRSTÄRKNINGAR

Skott och skrovförstärkningar ska finnas i enlighet med av CS godkända konstruktions- och byggnadsritningar.

D.4.3 BESLAG

Obligatoriska

- (i) Stävbeslag
- (ii) Förstagsbeslag
- (iii) Vantfästen
- (iv) Skotskenor för försegel
- (v) Fast skotpunkt eller skotskena samt en storskotstravare
- (vi) Mastfot
- (vii) Förtöjningsknapar för och akter

Valfria

Övriga beslag är valfria.

D.5 INREDNING

D.5.1 OBLIGATORISK

- (a) Förpik med 2 kojor
- (b) Salong med sittplats för 6 personer
- (c) Pentry med spis och diskho

- (d) Hängskåp under skarnäck i salongen
- (e) Navigationsbord
- (f) Stickkoj med en koj

D.6 MOTOR

D.6.1 OBLIGATORISK

- (a) Inombordsmotor på minst 8 hk placerad i utrymmet under sittbrunnen eller i förskeppet.
- (b) Propellern skall vara fast.

Avdelning E – Skrovbihang

E.1 KÖL

E.1.1 CERTIFIERING

Ingen **certifiering** krävs

E.1.2 UPPBYGGNAD

Kölen ska tillverkas i av CS godkänd form.

E.1.3 MATERIAL

Kölen ska vara av järn.

E.1.4 VIKT

Köl	maximum 1.350 kg
------------------	---------------------

E.2 RODER OCH RORKULT

E.2.1 CERTIFIERING

Ingen **certifiering** krävs

E.2.2 UPPBYGGNAD

Rodret ska tillverkas i av CS godkänd form

E.2.3 MATERIAL

Rodret ska vara av glasfiberarmerad polyester med av CS godkänt fyllnadsmaterial

Avdelning F – Rigg

F.1 MAST

F.1.1 CERTIFIERING

Ingen **certifiering** krävs

F.1.2 KONSTRUKTION

Rundhultet ska ha samma tvärsnittsform över hela sin längd. Likrännan ska vara ett med **rundhultets** sektion.

F.1.3 MATERIAL

Rundhultet ska vara av aluminiumlegering. Den får vara eloxerad.

F.1.4 DIMENSIONER

Mätbandsbredd	minimum 20 mm	maximum
Avstånd mellan mastmätband	9.000 mm

F.1.5 BESLAG
Typ och storlek är fritt

F.2 BOM

F.2.1 CERTIFIERING
Ingen **certifiering** krävs

F.2.2 KONSTRUKTION
Rundhultet ska ha samma tvärsnittsform över hela sin längd. Likrännan ska vara ett med **rundhultets** sektion.

F.2.3 MATERIAL
Rundhultet ska vara av aluminiumlegering. Den får vara eloxerad.

F.2.4 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Mätbandsbredd	25 mm	
Mätbandsavstånd		2.830 mm

F.2.5 BESLAG
Typ och storlek är fritt

F.3 SPINNAKERBOM

F.3.1 CERTIFIERING
Ingen **certifiering** krävs

F.3.2 MATERIAL
Rundhultet ska vara av aluminiumlegering. Den får vara eloxerad.

F.3.3 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Spinnakerbomslängd		3.600 mm

F.3.4 BESLAG
Typ och storlek är fritt

F.4 STÅENDE RIGG

F.4.1 CERTIFIERING
Ingen **certifiering** krävs

F.4.2 OBLIGATORISK

- (a) 1 förstag
- (b) 1 inre förstag
- (c) 2 toppvant
- (d) 2 undervant
- (e) 1 akterstag

F.4.3 MATERIAL
Rostfri 19-trådig vajer eller heldragen tråd.

Avdelning G – Segel

G.1 MÄTNING

Mätning ska utföras i enlighet med RSR

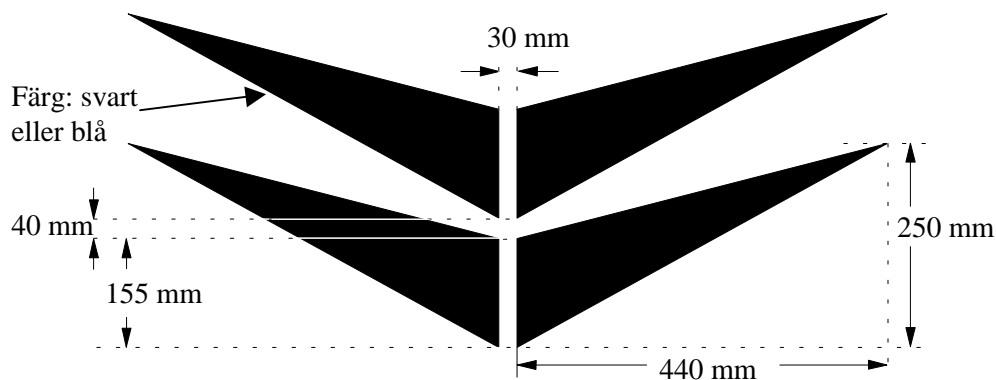
G.2 CERTIFIERING

Ingen **certifiering** krävs

G.3 STORSEGEL

G.3.1 IDENTIFIKATION

(a) Klassmärket ska överensstämma figur nedan.



G.3.2 UPPBYGGNAD

- (a) Uppbyggnaden ska vara: **mjukt segel**.
- (b) **Seglets huvuddel** ska endast bestå av samma typ av **vävd duk** eller **laminerad duk**. Duken är valfri. Antalet lattor samt deras längd är valfri.
- (c) Antal och storlek på **lattfickor** är fritt
- (d) Följande är tillåtet: sömnad, lim, tejp, likrep, hornringar, fallhornsskädda med fästanordning, Cunninghamögla/-talja, **lattfickeförstärkning**, elastiskt band för **lattfickor**, ändbeslag för **lattfickor**, mast- och bomtravare, snörplina med justeranordning, kontrastband, segelmakarmärke, mätdekal, segelknapp, skvallertrådar.

G.3.3 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Kvartsbredd		2.547 mm
Halvbredd		1.896 mm
Trekvartsbredd		1.132 mm
Primärförstärkningar		fritt
Sekundärförstärkningar		fritt

G.4 FÖRSEGEL

G.4.1 GENUA

G.4.1.1 UPPBYGGNAD

- (a) Uppbyggnaden ska vara: **mjukt segel**.
- (b) Seglets huvuddel ska endast bestå av samma typ av vävd eller laminerad duk.
- (c) Följande är tillåtet: sömnad, lim, tejp, likrep, hornringar, hakar, elastiskt band för **lattfickor**, **lattfickeförstärkning**, ändbeslag för **lattfickor**, snörplina med justeranordning, segelmakarmärke, kontrastband, royaltysbevis, segelknapp, skvallertrådar, mätdekal.

G.4.1.2 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Förlikslängd		10.950 mm
Förlikspendikel		5.400 mm
Primärförstärkningar		fritt
Sekundärförstärkningar		fritt

G.5 SPINNAKER

G.5.1 UPPBYGGNAD

- Uppbyggnaden ska vara: **mjukt segel**.
- Seglets huvuddel** ska endast bestå av samma typ av vävd **duk**. Fibrerna i **duken** ska vara av polyester eller polyamid.
- Följande är tillåtet: sömnad, lim, tejp, hornringar, ringar för nedhalslinor, segelmakarmärke, kontrastband, royaltysbevis, segelknapp, skvallertrådar, mätdekal.

G.5.2 DIMENSIONER

	minimum	maximum
Stående liks längd		10.700 mm
Kvartsbredd		6.480 mm
Halvbredd		6.480 mm
Trekvartsbredd		6.480 mm
Underlikslängd		6.480 mm
Primärförstärkningar		fritt
Sekundärförstärkningar		fritt

Gäller från:

Föregående utgåvor: