

Mittakirjan anomuslomake
ORC Club
"VPP Inside"

Copyright © 2002 by
OFFSHORE RACING COUNCIL
Ariadne House, Town Quay
Southampton, SO14 2AQ, UK

SUOMEN PURJEHTIJALIITTO

Timo Sarainmaa

Puimalankuja 4 C 15, 20720 TURKU

Faksi (02) 276 2660

timo.sarainmaa@netti.fi

OMISTAJAN TIEDOT - kirjoita tekstaten

Nimi: _____
Osoite: _____
Puh/faksi: _____
Email: _____

Toimistokäyttöön

Certificate No: _____
Series Date: ____/____/____
Meas Date: ____/____/____
DAT: _____
OFF: _____

VENEEN TIEDOT

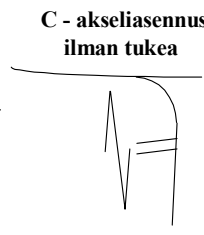
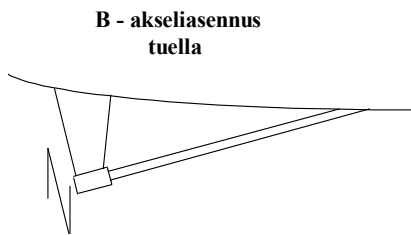
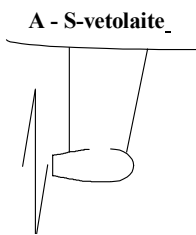
Veneen nimi: _____ Purjenumero: _____
Venetyyppi: _____ Suunnittelija: _____
Seura: _____ Rakentaja: _____ Runkonumero: _____
Malli tai versio (esim. köli: syvä/matala/bulbi/siipi; takila: korkea/matala/osa/huippu): _____
Lisätietoja: _____
Ensimmäisen vesillelaskun kuukausi ja vuosi: ____/____
Onko alkuperäiseen **riikiin** tehty **muutoksia** ? **kyllä**: _____
Onko alkuperäiseen **runkoon, köliin tai peräsimeen** muutoksia ? **kyllä**: _____

MITTAAMINEN JA MITTAYKSIKÖT

Veneen edustaja voi suorittaa mittaukset tai hän voi pyytää mittamiehen avukseen. Kaikissa tapauksissa veneen omistaja ja päällikkö vastaa mittakirjaa varten ilmoitettujen tietojen oikeellisuudesta.
Kaikki mitat otetaan lomakkeen mukaan millimetreissä, senttimetreissä tai kilogrammoissa.

POTKURIN ASENNUS

Asennustapa (katso alla): _____ Jos tyyppi A, valmistaja ja malli: _____



E - ei sisämoottoria
(siirry kohtaan)

Ei yksikään yllä kuvatuista. Liitteenä valokuva tai piirros.

Potkurin lapojen tyyppi: Kiinteät Taittavat Kääntyvät **Lapojen lukumäärä:** _____

Potkurin halkaisija: _____ (kärjestä kärkeen, kokonaan avattuna -- millimetrin tarkkuudella)

RAKENNE & SISUSTUS

Rungon ja kannen rakenne: UMPILAMINAATTI, metalli tai puu (sandwich kansi sallittu)
(valitse yksi) LUJITEMUOVI SANDWICH tai vastaava puurakenne

KEVYT Kevlar tms paitsi hiilikuitu

HIILIKUITU rakenteessa on hiilikuitua pienikin määrä

Peräsimen rakenne: HIILIKUITUA peräsinakselissa tai lavassa on hiilikuitua pienikin määrä

Keulahytti sisustettu: KYLLÄ veneessä on maston keulanpuolella nukkumiseen tai asumiseen täysin varustettu keulahytti kiintein rakentein (esim. kovapohjaiset punkat, kaapit tai laatikostot jne.)

MIEHISTÖN PAINO

Suurin miehistön paino kilpailtaessa: _____ kg tai pienin mahd. tai suurin mahd. 7.2.2002

RIKI & PURJEET

7.2.2002

Oikealla olevan piirroksen avulla ota kaikki mitat takilasta ja purjeista. Mittaukset pitkin kangasta (merkitty *) otetaan sentin tarkkuudella; kaikki muut millimetrin tarkkuudella. Jokainen mitta on suurin purjeista löydetty (voivat olla eri purjeesta, esim. SL ja SMW).

Isopurje:

BAS _____ mm P _____ mm E _____ mm

Keulakolmio:

SFJ _____ mm IJib _____ mm J _____ mm LPG _____ cm

Spinaakkerit:

ISpin _____ mm SPL _____ mm SPL _____ cm SMW _____ cm

Mastoprofiilin mitat:

DiaL _____ mm DiaT _____ mm

Muita purjetietoja: Onko veneessä ...

...purjeita muusta materiaalista kuin Dacron (Teryleeni) tai Nylon? kyllä

...**rullagenoa** kyllä ...**etustaagiprofiili** kyllä ...**jib roach** kyllä _____

...**epäsymmetrinen spinaakkeri käytettynä spin.puomin kanssa** kyllä

...**genaakkeri** kiinnitettynä keskilinjalle TPS _____ mm ja huomaa, että silloin

spinaakkeria eikä -puomia saa olla veneessä kilpailun aikana

Maston tiedot: Onko **mastossa hiilikuitua** ? kyllä

Onko **puomi kerrosrakenteinen**, muuta kuin E-lasia ? kyllä

Onko maston tai mesaanimaston huippu **kavennettu** ?

Saalinkiparien lukumäärä mastossa: _____ (viulustaageja ei lasketa)

RUNGON TIEDOT

Suunnittelu **uppouma** tai tyhjänä punnittu **paino** : _____ kg.

Kölin materiaali ... lyijy ... rauta Kokonaispituus LOA: _____ m

Ota yhteyttä mittauspäällikköön jos venetyyppi ei ole standardirunkojen listalla vastaavien tietojen määrittämiseksi.

Vakuutan, että olen antanut tiedot tarkasti parhaan tietoni ja kykyni mukaan.

Omistajan allekirjoitus: _____ / /

