

Explication concernant VOTING FORM 2009 ON CLASS RULES

Vote 1: Assembled Hull Dimensions D.12.2

Comme alternative à la filière en câble avec gaine plastique, une filière en HMPE (Dyneema, Spectra) devrait être autorisée.

Avantages :

- Moins cher et plus résistant que le câble
- Aucun risque de blessure par des fils d'aciers émergents de la gaine plastique ou des manchons sertis
- Ne nécessite aucun outil lors de réparation
- Harmonisation avec les règles de classe italienne
- Solution éprouvée pour les Melges et d'autres classes modernes

Demandé par : Commission technique Dolphin 81 Association

Recommandation: Adoption de la demande

Vote 2: Genoa Dimensions G.4.2

La largeur de la tête du génois devrait être identique à la largeur de la tête du foc.

Avantage :

Les dimensions unifiées simplifient le travail des fabricants de voiles et des jaugeurs

Demandé par : Commission technique Dolphin 81 Association

Recommandation: Adoption de la demande

Vote 3: Jib Construction G.5.1

Des lattes « enroulables » (flexibles) devraient être expressément autorisées pour le foc.

Avantages :

Depuis l'introduction de l'enrouleur, des lattes « enroulables » ont déjà été utilisées pour le foc. Ces lattes sont faites d'acier ressort avec un manteau de protection. Avec ces lattes, le foc peut facilement être roulé et il est inutile de modifier les règles en matière de lattes verticales beaucoup plus longues.

Demandé par : Commission technique Dolphin 81 Association

Recommandation: Adoption de la demande

Vote 4: Jib Construction G.5.2

La longueur des goussets du foc devrait être augmentée de max. 350 mm à 380 mm. La longueur des lattes elles-mêmes n'est pas changée !

Avantage :

Des goussets un peu plus longs permettent une bonne fixation des lattes enroulables.

Demandé par : Commission technique Dolphin 81 Association

Recommandation: Adoption de la demande