



watersportverbond

NATIONALE 30M2 KLASSE

WIJZIGING KLASSEVOORSCHRIFTEN

De volgende wijzigingen van de klassenvoorschriften zijn goedgekeurd door het Watersportverbond en zijn van kracht per 1 augustus 2019.

Wijziging 1

4. IJZERWERK, BESLAG, STAAND EN LOPEND WANT

Vervallen tekst:

Staand want/plaats wantputting, plaats bakstag: Minimale diameter staand want is 5 mm.
Bevestiging in de mast met stroppen, topbeslag en/of bus om de mast.

Vervangen door:

Staand want/plaats wantputting, plaats bakstag: Minimale diameter staand want is 5 mm RVS, het voorstag mag van dynema SK 75 of Vectran. lijnen van minimaal gelijke dikte, exclusief een eventuele mantel. Bevestiging in de mast met stroppen, topbeslag en/of bus om de mast.

Wijziging 2

7.1 Verplichte inventaris

Vervallen tekst:

Als verplichte inventaris in wedstrijden wordt voorgeschreven:
Anker: Gewicht minimaal 10 kg,; toegestaan is een anker van minimaal 8 kg mits voorzien van een daaraan bevestigde ketting of loodlijn van 2 kg. Ankerros: Lang 15 meter, minimum dikte 10 mm.

Vervangen door:

Als verplichte inventaris in wedstrijden wordt voorgeschreven:
Een drijvende sleeplijn van minimaal 10 mm dikte en 15 meter lang.

7.2 Overige bepalingen

Toevoeging:

Een anker met ankergeri mag aan boord zijn, uitvoering en gewicht daarvan zijn vrij.

Wijziging 3

7.2 Overige bepalingen

Vervallen tekst:

Reclame in overeenstemming met Regulation 20.3.1.2 van de ISAF Reclame Code (ISAF Regulation 20) is niet toegestaan.

Vervangen door:

- (a) Reclame die wordt getoond moet in overeenstemming zijn met de World Sailing Reclame Code (zie WS Regulation 20).
- (b) Deelnemer reclame in overeenstemming met Regulation 20.3.2 van de WS Reclame Code is beperkt en mag alleen worden getoond op de spinnaker.

Wijziging 4

J.2.2 KIEL

Vervallen tekst:

Massief, vuren of grenen, vorm en plaats volgens tekening en voorzien van lood ballast van 480 kg (zie hoofdstuk 3.1, massa). Kiel mag worden voorzien van epoxy met glaswapening tot maximaal 300 gram/m² . De afronding aan de onderzijde van de kiel moet minimaal straal R=5 mm.

Vervangen door:

Massief, vuren of grenen, vorm en plaats volgens tekening en voorzien van lood ballast van 480 kg (zie hoofdstuk 3.1, massa). Kiel mag worden voorzien van epoxy met glaswapening tot maximaal 300 gram/m² . De afronding aan de onderzijde van de kiel moet minimaal straal R=5 mm. Toegestaan is om een mylar strips van 7 cm breed en max 70 cm hoog die de spleet afdicht tussen kiel en roer te plaatsen aan de zijkant van de kiel aan achterkant kiel.