

Techno

Nämä säännöt täydentävät Suomen Purjehdus ja Veneily ry:n (SPV) Suomen Mestaruuskilpailujen sääntöjä (20.1.2019) Tämän liitteen tarkoituksena on antaa riittävän yksityiskohtaiset ohjeet kilpailun järjestäjälle ja kilpailulautakunnalle kilpailukutsun ja purjehdusohjeiden laatimiseksi. Liitteen ei tulisi toistaa SPV:n SM-sääntöjä, purjehduksen kilpailusääntöjä, kilpailukutsua eikä purjehdusohjeita, eivätkä dokumentit saa olla ristiriidassa keskenään.

Tätä liitettä hallinnoi Suomen Purjehdus ja Veneilyn kilpailusääntölautakunta, joka pitää itsellään oikeuden hyväksyä tai hylätä luokan esittämät määräykset voimassa oleviksi luokan säännöiksi. Kilpailusääntölautakunnalta voi myös pyytää tulkintaa tai ohjetta luokan SM-sääntöä koskevissa asioissa. Tämän liitteen säännöt ja sisällön hyväksyy SPV:n kilpailusääntölautakunta.

L1. Osallistuminen

L1.1 SM-kilpailu on avoin kaikille kilpailijoille, joiden veneillä on voimassa oleva mittaus- tai mittalukutodistus ja jotka täyttävät muut osallistumisehdot.

L1.1.2 SM-kilpailu on kilpailuna avoin myös ulkomaisille veneille ja/tai kilpailijoille.

L1.1.3 Ulkomaisia kilpailijoita ei lasketa mukaan varsinaisiin SM-tuloksiin, eivätkä he voi saada kiinnitystä SM-kisojen yhteydessä jaettaviin kiertopalkintoihin.

L1.4 Veneen päällikön tulee olla SPV:n jäsenseuran tai vastaavan ulkomaalaisen järjestön ja kansallisen luokkaliiton jäsen.

L2. Aika ja paikka

L2.1 SM-kilpailut voidaan järjestää Suomen ja/tai Viron vesialueella.

L3 Muutettavat säännöt

L4. Radat ja ajat

L4.1 Käytettävät ratatyytit: rata, slalom tai matkakisa (maraton)

L4.2 Suositukset tuulirajoiksi lähtöhetkellä kannen tasolta mitattuna. Minimi: 3 m/s
Maximum 15 m/s

L4.3 Tavoiteaika / enimmäisaika: 20 min

L4.4 Purjehdusten väliset lepotauot tulee määritellä purjehdusohjeissa.

L4.5 Purjehdusten enimmäismäärä on enintään 4 päivässä.

L5. Pistelasku ja purjehdusten luku

L5.1 Purjehduksen kilpailusääntöjen Liitteen A sijalukupistejärjestelmän mukaisesti.

L5.2 Kilpailu on Suomen mestaruuskilpailu kun 2 purjehdusta saadaan suoritetuksi.