



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-AUS 262**B Sail N° / N° voile : **CAN** **69** N° homologation A.M. :Hulls N° / N° coques : **XKI F0328 F213** **XKI F0328 F213**C Brand of boat / marque du bateau : **C2** Year / Année : **2012**Builder, importer / constructeur, importateur : **AHPC**Address / adresse : **Craig St.**Postal code / CP : **3550** City / ville : **Bendigo**1st owner / propriétaire : **Fun in the Sun**

D Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

2nd owner / propriétaire :

E Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

Mode de paiement

- Non payé
 Payé par Espèce
 Payé par Chèque

2. RESERVED NATIONAL CLASS ASSOCIATION

Measurement certificate N° / Certificat de conformité N° **A-AUS 262**

Pour être valide ce document doit être accompagné des feuilles de mesures et de calculs correspondantes.

Drawn up the/établi le **01/08/2012** By / par **J Ogilvie**Validate the/validé le **21/11/2017** By / par **Thierry Piro**

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

N° ISAF : 692

2. MEASURES & DESCRIPTION OF THE BOAT / MESURES & DESCRIPTION DU BATEAU

5. Owner / propriétaire : Fun in the Sun

Sail n° / n° de voile CAN 69 Measurement certificate n° A-AUS 262

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : Corrector/lest :

Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi :

RUDDERS/SAFRANS :

Port/bâbord : <input type="text" value="3,300 kg"/>	Starboard / tribord : <input type="text" value="3,300 kg"/>
---	---

CENTREBOARDS/DERIVES :

Port/bâbord : <input type="text" value="4,700 kg"/>	Starboard / tribord : <input type="text" value="4,700 kg"/>
---	---

Comments/observations :

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum :

Comments/observations :

MATERIALS/MATERIAUX :

Hulls/coques : Rudders/safrans : Centreboards/dérives : Rigging out/gréement dormant :

Spars/espars : Beams/poutres : Trampoline/trampoline :

Comments/observations :

SPARS/GREEMENT :

MAST/MAT :

Total length/Longueur totale :

Perimeter/périmètre : 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale :

Width/largeur : or/ou Ø

Height/hauteur :

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRIT/TANGON :

Total length/Longueur totale : and/et Ø

Comments/observations :

RIGGING OUTGREEMENT DORMANT :

2 shrouds/haubans : 1 pair of diamond cables/paire de câbles de losange :

1 forestay/étai avant : 1 pair of spreaders/ paire de barres de flèche :

1 bridle/patte d'oie : 2 pairs of trapeze wires/paires de trapèzes :

Comments/observations :

MARKING/MARQUAGE :

OF THE SAILS/DES VOILES :

Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2

Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2

Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2

Class emblem F18

OF CORRECTOR WEIGTH /LEST

Weight/poids :

Corrector/lest :

OTHERS/AUTRES :

Mast/mât :

Centreboards/dérives :

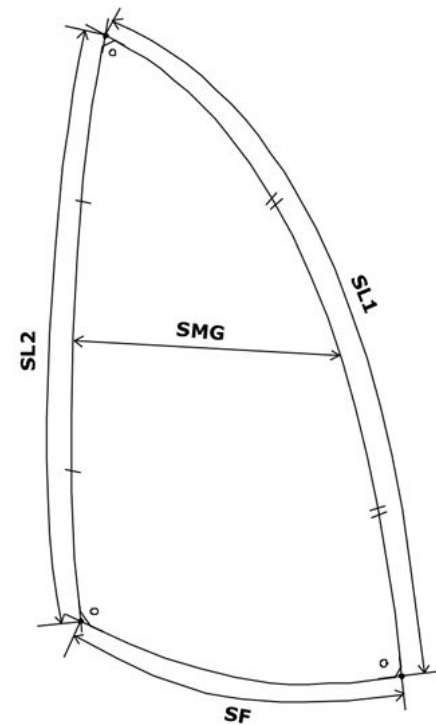
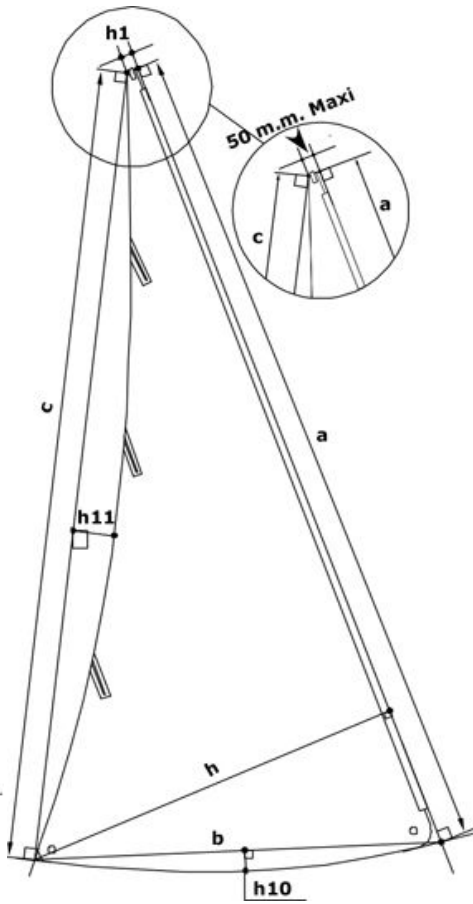
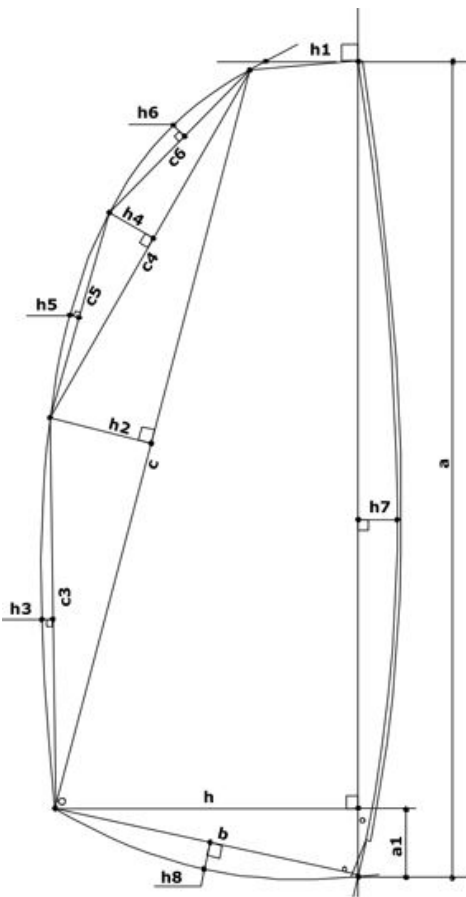
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° :

The / Fait le : Made in / à : By / par :

3. MEASURES AND CALCULATIONS OF SAIL AREA - MESURES ET CALCULS DE LA SURFACE DES VOILES



3. Owner / Propriétaire :		Fun in the Sun	
Sail number / N° voile :		CAN 69	
Measurement certificate N :		A-AUS 262	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Goodall Sails	
Serial n° / N° série :		M2013-8	
Colour / Couleur :		Silver	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PE 05 -3mil	
a	8,540	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,0711
h	0,122	S2 : (cxh2)/2	1,0914
c	8,175	S3 : 2/3 c3xh3	0,2378
h	0,267	S4 : (c4xh4)/2	0,1051
c	3,090	S5 : 2/3 c5xh5	
h	0,068	S6 : 2/3 c6xh6	0,0434
c	1,860	S7 : 2/3 axh7	0,6946
h	0,035	S8 : 2/3 bxh8	0,0285
c	1,230	MS area / GV surface : 15,27	
h	0,000	Mast / Mât :	
c	5,095	Length / Longueur :	9,115
h	0,070	Perimeter / Périmètre :	0,373
h	2,105	Mast area / Surf. Du mât :	1,70
b	2,140	Boom / Bôme :	
h	0,020	Height / Hauteur :	
a	0,350	Width / Largeur :	
h	0,997	Length / Longueur :	2,350
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,97

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	a	5,990
Sailmaker / Voilier :	Goodall Sails	h7	0,012
Serial n° / N° série :	J2013-8	c	5,830
Colour / Couleur :	Silver	h	1,444
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,480
Material / Matériau :	PE 05 -3mil	h1	0,015
		h1	-0,064
		Jib area / Surface Foc 4,14	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	Goodall	SL1	8,780
Serial n° / N° série :	G2013-8	SL2	7,800
Colour / Couleur :	RED	SM	2,835
Material / Matériau :	CHS 075 nylon	SF	3,750
		% SMG / SF	75,60
		Spi. area / Surface Spi. 20,85	

4. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° :

Or the measurement / ou la jauge : 1 main sail / 1 GV : or jib / ou 1 foc : or 1 spi / ou spi :

The / Fait le : Made in / à : By / par :