

420 Junior European Championship 2011 - Definitive Equipment Statistics - NIEUWPOORT / BELGIUM

	Sail No	HULL No	BUILDER	WEIGHT	CORR.	M.FORM.	MAIN	CERT.	MM	S.S	JIB	CERT.	MM	S.S	SPIN	CERT.	MM	S.S	MAST	BOOM	SP	RD	CB
AUS	53154	54574	SC	81.0		80.1	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS				SS	SS	SS	N1	N1
AUS	54203	54577	SC	80.5		80.2	NS	IC	N	Y	NS	IC	N	Y	NS	IC	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUT		51168	ZM	82.40		80.00	VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	PR	PR	SS	NA	NA
AUT	52663	51191	NA	79.30	0.7	80.00	NS	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	NA
AUT		53245	NA	79.85	0.26	80.1	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS			NA	NA
AUT		53477	ZM	80.30	0.35	79.65	BE	Y	N	Y	BE	Y	Y	Y	BE	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUT		53733	SC	82.66		80.10	VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	VM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	TB	TB
AUT		53736	SC	83.1		80.1	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
AUT		54222	SC	81.00		80.1	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	BE	Y	N	Y	PR	PR	SS	N1	N1
BEL		53563	SC	82.05		80.10	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
BEL		53640	LM	81.02		79.76	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
BEL		53929	SC	81.67		80.00	QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	QM	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
BEL		51968	ZM	81.85		80.0	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	PR	ZM	ZM
ESP		52781	ZM			80.20	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
ESP		53112	ZM	81.6		80.0	QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	QM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	CK
ESP		53398	SC			80.1	NS				NS	Y	N	Y	NS				SS	SS	SS	N1	N1
ESP		53817	NA		0.55	79.45	ZA				ZA				ZA				SS	SS	SS	NA	NA
ESP		53835	NA		0.24	79.78	ZA				ZA	Y	N	Y	ZA				SS	PR	PR	NA	NA
ESP		53873	SC			80.10	NS				NS				NS				PR	PR	PR	CK	TB
ESP		54154	SC			80.00	QM				QM				QM	Y	N	Y	PR	PR	PR	CK	AB
FRA	53922	54435	SC	80.00		80.10	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	IN	Y	Y	Y	PR	AG	AG	TB	TB
FRA		53631	SC	83.00		80.00	QM	Y	N	Y	QM	Y	N	Y	IN	Y	N	Y	SS	AG	AG	CK	CK
FRA		54295	NA	79.55	0.45	80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	N	IN	Y	Y	Y	PR	PR	PR	NA	
FRA		53827	NA	80.57		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	AG	PR	SS		
FRA		54132	SC			80.00	ZA				ZA				IN				PR	PR	AG	TB	TB
FRA		54181	SC	80.60		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	IN	Y	N	Y	PR	SS	AG	TB	TB
FRA		54279	NA	81.00		80.10	NS	Y	N	N	NS	Y	N	N	NS	Y	N	Y	SS	SS	AG	NA	NA
GBR		53967	ZM			80.00	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	DE	DE
GBR	54091	54418	NA			80.00	ZA	Y			ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	NA
GBR		54082	NA			80.19	ZA				ZA	Y	Y	Y	ZA				SS	SS	SS	NA	NA
GBR		54124	SC			80.00	OL				OL	Y	Y	Y	OL				SS	SS	SS	N1	N1
GBR	54182	52566	ZM			82.00	NS				NS	Y	N	Y	NS				PR	PR	SS	SC	SC
GBR		54194	SC			80.10	MA	Y	Y	Y	MA	Y	Y	Y	MA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GBR		54314	SC			80.10	NS				NS	Y	N	Y	NS				SS	SS	SS	DE	SC
GER		54010	SC	82.15		80.00	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	PR	TB	TB
GER		54087	NA	80.7		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	N	Y	Y	SS	SS	PR	NA	CK
GER		53134	ZM	83.1		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	PR	N1	N1
GER		53728	SC	81.5		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	QM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
GER	54352	53478	ZM	80.96	0.65	79.35	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	QM	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1
GER		53626	SC	82.80		81.4	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1
GER		52722	ZM	82.70		82.40	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM
GRE		54142	ZM		0.40		NS				NS				OL				SS	SS	SS	N1	N1

GRE		54359	NA		0.73	79.29				OL								SS	SS	NA	N1	N1
GRE		51581	ZM			80.00				NS								SS	SS	WD	AB	AB
GRE	51589	53168	ZM			82.20				NS	Y	N	Y					SS	SS	SS	N1	N1
GRE		54291	NA		0.33	79.73				OL								PR	SS	PR	NA	N1
GRE		52636	ZM							NS	Y	N	Y					SS	SS	SS	DS	DS
GRE		53167	ZM							NS								SS	SS	SS	N1	N1
HUN		52215	ZM	81.15		80.55				ZA	Y	N	Y					PR	PR	PR	ZM	ZM
HUN		52634	ZM	81.80	0.40	79.60				ZA	Y	N	Y					SS	PR	SS	ZM	ZM
HUN		52635	ZM	82.70	0.04	79.96				ZA	Y	N	Y					SS	PR	PR	CK	CK
HUN		52633	ZM	82.50		80.00				ZA	Y	N	Y					PR	PR	SS	ZM	ZM
IRL		53836	NA	79.75	0.25	80.00				ZA	Y	Y	Y					SS	SS	SS	CK	CK
ISR	53464	54561	SC	80.05		80.20				NS	Y	Y	Y					SS	SS	SS	N1	N1
ISR	53973	54562	SC	80.10		80.10				NS	Y	Y	Y					SS	SS	SS	N1	N1
ISR	52769	54769	SC	80.80		80.20				NS	Y	Y	Y					SS	SS	SS	N1	N1
ISR	54121	54560	SC	79.92	0.80	80.00				NS								SS	SS	SS	N1	N1
ISR	54144	54572	SC	80.05		80.10				NS	Y	Y	Y					SS	SS	SS	N1	N1
ISR	53999	54576	SC	80.05		80.20				QM	Y	Y	Y					SS	SS	SS	SC	SC
ISR	53972	54575	SC	80.10		80.10				NS	Y	Y	Y					SS	SS	SS	N1	N1
ITA		53977	NA	79.35	0.65	80.00				OL	Y	Y	Y					SS	SS	SS	NA	NA
ITA		53646	ZM		0.80	79.20				OL								SS	SS	SS	N1	N1
ITA		54077	NA			80.00				QM								SS	SS	SS	NA	NA
ITA		53989	NA			80.10				OL								SS	SS	SS	NA	NA
ITA		54361	NA			80.00				ZA								SS	SS	SS	NA	SC
ITA		54367	NA			80.10				QM								SS	SS	SS		
ITA		54538	NA		0.56	79.58				OL								SS	SS	SS	N1	N1
NED		52912	ZM			80.00				OL								SS	SS	SS	ZM	ZM
NED		53561	SC	82.80		80.10				NS	Y							SS	PR	SS	N1	N1
NED		53562	SC	80.00		80.10				OL								SS	SS	SS	TB	TB
NED	53681	54251	NA			80.00				ZA								SS	SS	SS	NA	NA
NED		53843	SC			80.20				OL								PR	PR	SS	N1	N1
NED		53844	SC	80.05	0.88	80.20				OL	Y	N	Y					SS	SS	SS	N1	N1
NED		54400	SC			80.10				OL	Y	Y	Y					PR	PR	SS	N1	N1
POL		53990	NA	82.90		80.10				ZA	Y	Y	Y					SS	PR	PR	CK	CK
POL		53600	SC	81.80		80.00				OL	Y	N	Y					SS	PR	PR	N1	N1
POL		53604	SC	81.50		80.00				NS	Y	N	Y					SS	PR	PR	N1	N1
POL		53374	SC	81.90		80.00				OL	Y	N	Y					PR	PR	PR	N1	N1
POL		53619	SC	80.65		80.00				OL	Y	Y	Y					PR	PR	PR	N1	N1
POL		54179	SC	80.80		80.00				OL	Y	Y						SS	SS	SS	N1	N1
POL		54407	SC	80.10		80.00				NS	Y	N	Y					PR	PR	PR	N1	N1
POR		52909	ZM		0.3	79.7				ZA	Y	Y	Y					PR	PR	PR	WD	WD
POR		53170	ZM	81.85		80.00				OL	Y	N	Y					PR	PR	SS	N1	N1
POR		53849	SC			80.00				OL	Y	Y	Y					PR	PR	PR	N1	N1
POR		54213	SC			80.00				OL	Y	Y	Y					SS	SS	PR	N1	N1
POR		54217	SC	82.25	0.45	80.05				OL	Y	Y	Y					SS	SS	PR	N1	N1
POR		52760	ZM	81.7		80.00				OL	Y	N	Y					PR	PR	PR	N1	N1
SIN	51418	54431	ZM	80.0	0.55	79.45				NS	Y	N	Y					SS	SS	SS	TB	TB

SIN	52621	54508	NA	80.00		80.10	QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	QM	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA
SIN		54432	ZM	80.20	0.55	79.45	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS		TB	TB
SIN	54220	54468	NA	80.10		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	NA
SUI		54272	NA	79.35	0.65	80.00	QM	Y	Y	Y	QM	Y	Y	Y	IN	Y	N	Y	SS	SS	NA	NA	NA
SUI		53898	SC			80.25	US				US				OL				SS	PR	SS	N1	N1
SUI		53886	NA	80.30		80.10	QM	Y	Y	Y	QM	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	PR	PR	PR	NA	NA
SUI		54147	ZM			80.00	QM				QM				OL				SS	SS	SS	N1	N1
SUI		53829	NA	81.82		80.00	QM	Y	Y	Y	QM	Y	Y	Y	QM	Y	Y	Y	SS	PR	NA	NA	NA
SWE		52981	ZM	81.20		80.31	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	QM	Y	N	Y	SS	SS	PR	N1	N1
TUR	52223	54534	NA		0.28	79.79	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	NA
TUR	53775	54509	NA	80.00		80.10	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	SS	SS	NA	NA
TUR	53800	54417	NA			80.10	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	SS	SS	NA	NA
TUR	53833	54537	NA		0.45	79.55	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	NA

BM		BOUTEMY
CE		CERE
FA		FACCENDA
LM		LENAM
NA		NAUTIVELA
NX		NAAIX
RG		ROGA
SC		SPORTS-SAILS CENTER
XM		XTREME
ZM		ZIEGELMAYER

AG		AG+
PR		PROCTOR
OP		OPTIPARTS WINDESING
SS		SUPERSPARS
CL		J CLARIDGE

AB	A BLADE
BB	BARBOLETO
CK	SIMON COOKE
CZ	CZVGAR
DE	DEM
DM	DEVOTI
EV	E&V
IB	IBISAILING
LA	LAMIPLAST
ML	MILANES
MN	MARCHANT
N1	No1
TB	TEBERTMANN
VL	VELLA
WK	
YM	YMS
DS	DSK

BE	BEILKEN
BI	BARBOLETO
CN	CLOWN
EU	EURO
HA	HALSEY
HB	HB SAILS
HD	HOOD
IN	INCIDENCE
JC	JOHN CLIFTON
MS	MS
NS	NORTH
NV	NOVA
YC	YACHT CARE
FZ	FRITZ SEGEL
JS	JUSZCZAK
S3	OS3 - OSTRIA
OL	OLIMPIC
OF	OFFSHORE
KY	KANIA YACHT
SR	SRB

PL	P. DE LIMA
QM	QUANTUM
RI	RICO
SB	SOBSTAD
SP	SPEED
SR	STAR
TT	TONI TIO
VM	VOGELMAYER
US	ULLMAN
ZA	ZAOLI
VI	VICTORY
PB	PINNEL & BAX
IS	ISSAC
KD	KEDAR
EY	EASY
UM	U.MULLER
DA	DAVID MAS
SW	SEGEL WERK
SI	SIL
MK	
XV	X VOILES

2011 EC Tavira Equipment

INHOUSE CERTIFICATION

Teresa Ríos Sánchez
JEC Chief Measurer
15th August, 2011
NIEUWPOORT

