

Wzór świadectwa pomiarowego KWR

## Świadectwo pomiarowe KWR

nr SZ/XXX/14

nazwa jachtu

**PRZYKŁAD**

współczynnik KWR

**1.2400**

typ jachtu

Carter 30

data aktualizacji

2014-03-06

nr na żaglu

POL xxxx

mierniczy

Jan

Kowalski

### Parametry jachtu :

długość całkowita [m]			L =	9.120
długość linii wodnej [m]			Lw =	7.790
szerokość maksymalna [m]			B =	3.100
zanurzenie [m]			D =	1.610
wyporność (ciężar) [t]			V =	4.250
żagiel przedni [m2]	Tmax = 11.050	Lp = 4.590	S1 =	25.360
grot [m2]	P = 9.660	E = 3.010	S2 =	16.620
bezan [m2]	P = 0.000	E = 0.000	S3 =	0.000
spinaker [m2]	SL = 11.270	SF = 6.420	Ssp =	59.750
Genaker [m2]	SL1 = 0.000	SF = 0.000	Sgen =	0.000
			S4 =	59.750
pomiarowa powierzchnia ozaglowania [m2]			S =	46.430
bom spinakera / wytyk / bukszpryt			r1 =	1.00
miecz, płetwa balastowa ruchoma			r2 =	1.00
śruba napędowa			p1 =	0.99
ster strumieniowy			p2 =	1.00
silnik przyczepny				NIE