

Závod Oostende  
(51:14:17/02:55:59)

Datum konání závodu: 28.06.2013  
Kategorie závodu : ZO - Šumvald  
Průmerná vzdálenost: 1015.739km (rozpeti 1013.486km - 1020.356km)  
Počet nasazených PH: 83  
Počet chovatelů: 9  
Čas startu: 11:00:00  
Mistrovská série: 8/ 5  
Bodová sazba: 120/ 66  
Počasí v místě startu: Zatazeno, 14C, Z vitr

Počasí v místě doletu: Promenlivo, vitr Z smeru

Přílet prvního PH: BARTL Pavel, Šumvald, Šumvald  
09-0236-428 HE 2.den,07:57:16 hod., rozchod + : : hod.  
vzdálenost:1014.133km rychlost:1169.335m/min  
Doba letu:13:12:16 hod.

Přílet posledního PH: VYROUBAL Pavel, Břevenec, Šumvald  
08-0236-337 H 4.den,08:51:11 hod., rozchod +00:00:02 hod.  
vzdálenost:1014.804km rychlost: 335.900m/min  
Doba letu:46:36:09 hod.

Doba trvání závodu: 35:51:53 hod.

Tabulka účasti organizace

Název	P_N_PH	P_U_PH	P_N_CH	P_U_CH	%
Šumvald	83	17	9	5	20.00

Tabulka rozdělení bodů

%	Body	Poř	m/min
2	120	2	1006.570
4	114	3	981.989
6	108	5	758.733
8	102	7	654.399
10	96	8	653.046
12	90	10	549.452
14	84	12	478.047
16	78	13	438.278
18	72	15	412.424
20	66	17	335.900

Oostende

1 BARTL Pavel, Šumvald

34/10/ 4 1/1 359/3920 1014.133  
1 09-0236-428 HE 2-07:57:16 1169.34X  
3 06-0236-170 HE 2-10:42:44 981.99  
4 07-0236-641 H 2-14:13:38 815.46X  
5 04-0236-876 HE 2-15:46:36 758.73X  
7 04-0236-848 H 2-19:19:43 654.40X  
8 06-0236-111 H 2-19:22:55 653.05  
9 11-0236-4387 H 3-06:29:36 554.29X  
13 10-0236-2115 H 3-14:33:54 438.28X  
15 09-0236-311 HE 3-16:58:57 412.42  
16 09-0236-331 H 4-07:01:28 348.32

2 VÉMOLA Jaroslav, Dlouhá Loučka

5/ 2/ 2 2/8 220/1364 1016.956  
2 09-0236-1889 H 2-10:20:19 1006.57  
6 08-0236-185 H 2-17:11:45 715.29

3 KALLER Martin, Šumvald

14/ 2/ 2 4/4 170/2606 1013.486  
10 06-0236-751 H 3-06:44:32 549.45  
14 09-0236-1268 H 3-16:23:38 418.17

4 KESSLER Fr.+Martin, Dlouhá Loučka

6/ 2/ 2 3/2 173/3675 1019.329  
11 08-0236-1716 HE 3-10:28:43 492.73  
12 06-0236-907 H 3-11:32:15 478.05

5 VYROUBAL Pavel, Břevenec

6/ 1/ 1 5/6 69/1444 1014.804  
17 08-0236-337 H 4-08:51:11 335.90