

		Mecz	BETARD SPARTA Wrocław vs SPEED CAR MOTOR Lublin		
		Sezon	Runda	Data	Miejsce zawodów
		2019	7	31.05.2019, 18:00	Wrocław

#	Klasyfikacja	Wynik biegu	Wynik meczu	Czas [s]
1	Woffinden, Miesiąć, Michelsen, Jamróg	3 : 3	3 : 3	64.10
2	Drabik, Lampart Wiktor, Trofymov, Wojdyło	3 : 3	6 : 6	65.10
3	Michelsen, Fricke, Lampart Dawid, Chugunov	2 : 4	8 : 10	64.32
4	Janowski, Drabik, Laguta, Trofymov	5 : 1	13 : 11	63.99
5	Fricke, Miesiąć, Chugunov, Lambert	4 : 2	17 : 13	65.60
6	Janowski, Lampart Dawid, Michelsen, Wojdyło	3 : 3	20 : 16	64.75
7	Woffinden, Laguta, Jamróg, Lampart Wiktor	4 : 2	24 : 18	64.82
8	Drabik, Laguta, Janowski, Miesiąć	4 : 2	28 : 20	63.93
9	Lampart Dawid, Jamróg, Michelsen (U), Woffinden			
P 9	Michelsen, Jamróg, Lampart Dawid, Woffinden	2 : 4	30 : 24	65.16
10	Laguta, Chugunov, Fricke, Trofymov	3 : 3	33 : 27	64.81
11	Janowski, Lambert, Michelsen, Drabik	3 : 3	36 : 30	64.32
12	Chugunov, Miesiąć, Wojdyło, Lampart Wiktor	4 : 2	40 : 32	65.21
13	Laguta, Woffinden, Fricke, Lampart Dawid	3 : 3	43 : 35	64.62
14	(B) Laguta, (N) Drabik, (C) Fricke, (Z) Lambert	3 : 3	46 : 38	64.87
15	(B) Laguta, (Z) Michelsen, (N) Janowski, (C) Woffinden	1 : 5	47 : 43	65.03

BETARD SPARTA Wrocław								
9	Woffinden Tai	3	3	0	2	0		8
10	Jamróg Jakub	0	1	2	-	-		3
11	Chugunov Gleb	0	1	2	3			6
12	Fricke Max	2	3	1	1	1		8
13	Janowski Maciej	3	3	1	3	1		11
14	Wojdyło Patryk	0	0	1				1
15	Drabik Maksym	3	2	3	0	2		10
16								
								47

SPEED CAR MOTOR Lublin								
1	Miesiąć Paweł	2	2	0	2	-		6
2	Jonsson Andreas	-	-	-	-			0
3	Michelsen Mikkel	1	3	1	3	1	2	11
4	Lampart Dawid	1	2	1	0	-		4
5	Laguta Grigorij	1	2	2	3	3	3	17
6	Lampart Wiktor	2	0	0				2
7	Trofymov Viktor	1	0	0				1
8	Lambert Robert	0	2	0				2
								43

Zestaw pól startowych	2
NCD	63.93 s - Drabik w 8 biegu.
Zgłoszone protesty	Protestów nie złożono.

Sędzia  
Michał Sasień

Komisarz toru  
Arkadiusz Kalwasiński

Kierownik zawodów  
Krzysztof Nowaczyk

Kierownik gospodarzy  
Krzysztof Gałańdziuk

Kierownik gości  
Jakub Krzysztoń

Sekretarz zawodów  
Klaudia Dybiec