



7 i 8 RUNDA WSMP
5 i 6 RUNDA SUPER S CUP
06-08.07.2018
TOR „POZNAŃ”



WSMP 4

SUPER S CUP - WYŚCIG 1

07.07.2018r.

Classification after 14 Laps (57,162 Km)

Winner Avg 125,814 Km/h

Poz	Nr.	Imie i nazwisko	Nat.	Zgłaszający	Klub	Okrazen	Calkowity czas	Roznica	Najlepszy czas okr	W okr	Model	Klasa	P.ty
Super S Cup													
1	11	ALEJSKI Bartosz	POL	ALEJSKI Bartosz	A. Wielkopolski	14	27:15.617	-	1:55.426	2	Mini Cooper S	Super S Cup	25
2	13	ŁUKASZYK Jacek	POL	LUKASZYK Jacek	A. Wielkopolski	14	27:19.991	04.374	1:55.500	2	Mini Cooper S	Super S Cup	18
3	99	LEPERT Paweł	POL	LEPERT Pawel	A. Wielkopolski	14	27:20.657	05.040	1:55.388	2	Mini Cooper S	Super S Cup	15
4	8	PLUCIŃSKI Przemysław	POL	PLUCINSKI Przemyslaw	A. Wielkopolski	14	27:21.287	05.670	1:55.208	2	Mini Cooper S	Super S Cup	12
5	3	SYTY Juliusz	POL	SYTY Juliusz	A. Wielkopolski	14	27:30.934	15.317	1:56.376	6	Mini Cooper S	Super S Cup	10
6	46	AUGUSTYNIAK Tomasz	POL	AUGUSTYNIAK Tomasz	A. Rzemieslnik	14	27:38.052	22.435	1:56.936	10	Mini Cooper S	Super S Cup	8
7	40	ŚLISIŃSKI Karol	POL	SLISINSKI Karol	A. Wielkopolski	14	27:39.141	23.524	1:57.038	10	Mini Cooper S	Super S Cup	6
8	88	PIETRUCHA Grzegorz	POL	PIETRUCHA Grzegorz	A. Wielkopolski	14	27:47.285	31.668	1:57.221	8	Mini Cooper S	Super S Cup	4
9	9	TABACZYŃSKI Bartłomiej	POL	TABACZYNSKI Bartlomiej	A. Wielkopolski	14	27:47.479	31.862	1:56.775	12	Mini Cooper S	Super S Cup	2
10	66	KOJDER Jakub	POL	KOJDER Jakub	A. Wielkopolski	14	27:47.653	32.036	1:56.299	7	Mini Cooper S	Super S Cup	0
11	77	OLEJNICZAK Marcin	POL	OLEJNICZAK Marcin	A. Wielkopolski	14	28:10.378	54.761	1:57.501	8	Mini Cooper S	Super S Cup	0

Best lap: nr 8 - PLUCIŃSKI Przemysław 1:55.208 in lap 2 Avg 127,585

Race start 07.07.2018 12:26:36

Race finish 07.07.2018 12:54:54

The results are provisional until the end of the protest limit.

Esposito ore: 13:54

Time limit for protest expires 30 m. after publication of the results.

Race director : Sławomir PYTLAK

Chief of the Stewards : Krzysztof STUDZIŃSKI

Chief timekeeper : Tomasz KĘDZIORA