



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPÓLSKIEGO



POZnań*
* Miasto know-how



TOR POZNAŃ

11 Runda FIA CEZ, 4 Runda WSMP

w/g najlepszych czasów okrążeń

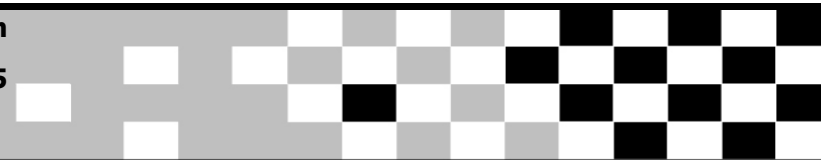
KWALIFIKACJE

Tor Poznań 4,083 km

Formuła 2000

2015-07-12 09:55

Trening (30:00 Time)



poz.	nr	Imię	Sponsor	Klub	okrążeń	Najlepszy czas okr.	Różnica	Odstęp	Model/silnik	Klasa
1	19	ŚMIECHOWSKI Jakub	Inter Europol Competition	A. Rzemieślnik	9	1:24.544	-	-	Dallara F3 308	E2 2000
2	26	RICHERT David	Inter Europol Competition	ASN Canada	15	1:31.235	+6.691	+6.691	Taatus Renault 200	E2 2000
3	882	STARK Matthias	STARK Motorsport	AMC Schleiz	6	1:42.180	+17.636	+10.945	Taatus Renault 200	E2 2000
Nie klasyfikowany (130% = 1:49.907)										
4	864	HEINRICH Helga	STARK Motorsport	AMC Schleiz	15	1:51.123	+26.579	+8.943	Taatus Renault 200	E2 2000

Wydrukowano: 2015-07-12 10:30:38

Licencjonowane TOMEX

ZSS - K.STUDZIŃSKI, K.HARASIMOWICZ, T.STROBL

Dyrektor Wyścigu - S.URBANIAK

Chronometraż - T.KĘDZIORA

OFICJALNE

Orbits 3

www.amb-it.com

www.mylaps.com



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPÓLSKIEGO



POZnań*
* Miasto know-how



TOR POZNAŃ

w/g okrążeń

11 Runda FIA CEZ, 4 Runda WSMP

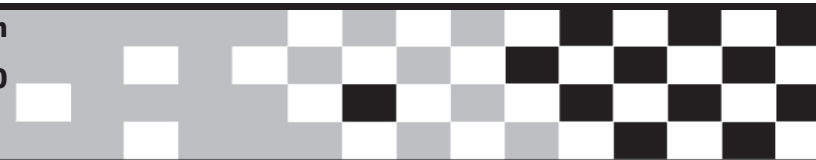
WYŚCIGI

Tor Poznań 4,083 km

Formuła 2000

2015-07-12 14:20

Wyścig (19 Okrążeń)



poz.	nr	Imię i nazwisko	Sponsor	Klub	okrążeń	Całkowity czas	Różnica	Najlepszy czas okr.	w okr.	Model/silnik	Punkty
1	19	ŚMIECHOWSKI Jakub	Inter Europol Competition	A. Rzemieślnik	19	27:55.837	-	1:24.569	6	Dallara F3 308	12
2	26	RICHERT David	Inter Europol Competition	ASN Canada	18	27:50.509	1 okr.	1:30.991	14	Taatus Renault	9
3	882	STARK Matthias	STARK Motorsport	AMC Schleiz	16	27:58.511	3 okrążeń	1:42.446	14	Taatus Renault	7,5
Nie klasyfikowany (75% = 15 okrążeń)											
WYK	864	HEINRICH Helga	STARK Motorsport	AMC Schleiz	15	28:07.092	-	1:49.678	15	Taatus Renault	0

Wydrukowano: 2015-07-12 15:05:19

Licencjonowane TOMEX

ZSS - K.STUDZIŃSKI, K.HARASIMOWICZ, T.STROBL

Dyrektor Wyścigu - S.URBANIAK

Chronometraż - T.KĘDZIORA

OFICJALNE

Orbits 3

www.amb-it.com

www.mylaps.com