



2009 - Sprint 5 - Emmen

Uitslag van Cadet 160 160 Rookie - Race 2

Klasse = C

Pos	Nr.	Naam	Auto	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	64	Gijs Busser	Gillard	-- 15 laps --		12:31.709	48.718	13
2	44	Michael den Herder	Energy	0.412	0.412	12:32.121	48.658	8
3	42	Bard Verkroost	CRG	0.785	0.373	12:32.494	48.927	10
4	25	Dylan Buys	DR Kart	9.586	8.801	12:41.295	48.945	4
5	6	Max Lamsma	CRG	10.463	0.877	12:42.172	48.805	10
6	10	Dylan Huiskens	Trulli	-- 14 laps --		12:32.000	48.588	10

Klasse = R

Pos	Nr.	Naam	Auto	Gat	Vershil	Total tijd	Snelste	In
1	22	Tim Willemse	kombi	-- 15 laps --		12:39.408	48.944	10
2	77	Quirijn van Beek	Alonso	2.536	2.536	12:41.944	49.575	6
3	9	Luc Willemse	kombi	2.952	0.416	12:42.360	49.128	10
4	2	Niels de Vries	Kombi	16.827	13.875	12:56.235	49.746	9
5	46	Dikkie van der Wal	Intrepid	26.688	9.861	13:06.096	49.295	8
6	27	Rinus van Kalmthout	DR Kart	26.881	0.193	13:06.289	49.487	7
7	54	Bertil Opmeer	Birel	28.439	1.558	13:07.847	51.062	8
8	3	Stefano van Es	onbekend	38.632	10.193	13:18.040	49.883	9
9	11	Denise de Rooij	Mega	-- 14 laps --		12:33.546	50.051	14
10	21	Beer Dorrestijn		10.397	10.397	12:43.943	52.730	7
11	8	Kimberley van Drunick		15.030	4.633	12:48.576	52.047	14
12	58	Stijn Simonis	Energy	20.434	5.404	12:53.980	50.461	6
13	14	Kirstin Heikoop	Kombi	22.551	2.117	12:56.097	52.711	10
14	33	Krestho Kootstra	Parolin	23.801	1.250	12:57.347	50.491	11
15	31	Robine Koerts	Kombi	23.974	0.173	12:57.520	50.396	10
16	24	Daan Willemse		43.845	19.871	13:17.391	53.824	7
17	28	Remco Kleefstra		-- 11 laps --		10:03.768	52.718	8
18	18	Daimon Broeren		-- 1 laps --		1:05.985	59.702	1

Kart nummer 10 - 1 ronde aftrek ivm inhalen onder geel

Snelste ronde : 48.588 in ronde 10 door nr. 10 : Dylan Huiskens (Trulli)

Publicatietijd

Tijdwaarneming door : TimeService.nl

Uitslagen en rondetijden : www.raceresults.nu

Wedstrijdleider	Sportcommissaris	Tijdwaarnemer	
H. Voordouw		M. Spronkers	
Blad 1 van 1	Uitslagen zijn onder voorbehoud van de technische keuring en besluiten door de sportcommissarissen		