

Rallycross FIA CEZ + HUN, SVK, AUT Championship (Nyirád, HUN)

Super1600

Nyirád Motorsport Centrum (1220 m / 1290 m)

Végeredmény

OFFICIAL

2018.07.14-15.

Classification

HIVATALOS

Pos	No.	Driver Competitor/Entrant	Nat	Car Division	Heat1	Heat2	Heat3	H. pt.	CH PT	SF total	CH PT	Final	CH PT	SUM PT
1.	102	GERENCSÉR Dávid MGAMS Kft.	HUN	Suzuki Swift S1600	50 (1.) 3:36.259	50 (1.) 3:36.769	50 (1.) 3:32.626	150 (1.)	16	3. (SF1) 5:21.156	5	1. 5:20.503	8	29
2.	159	KUCERA Zdenek Zdenek Kucera	CZE	Skoda Fabia S1600	38 (6.) 3:54.133	39 (5.) 3:44.726	38 (6.) 3:40.694	115 (6.)	11	5. (SF2) 5:27.303	4	2. 5:22.868	5	20
3.	136	KREJCIK Tomáš Pajr S.R.O	CZE	Skoda Fabia S1600	0 (9.) DSQ	38 (6.) 3:45.019	42 (3.) 3:34.524	80 (9.)	8	6. (SF1) 5:41.602	4	3. 5:23.450	4	16
4.	108	CARRETTI Andrea Andrea Carretti	ITA	Alfa Romeo Mito S1600	42 (3.) 3:41.316	37 (7.) 3:53.448	39 (5.) 3:36.168	118 (4.)	13	4. (SF2) 5:20.821	5	4. 5:24.411	3	21
5.	66	VEVERKA Václav Veverka ACCR Czech Team	CZE	Peugeot S1600	40 (4.) 3:43.643	40 (4.) 3:40.912	40 (4.) 3:35.797	120 (3.)	14	2. (SF1) 5:19.927	6	5. -3 lap(s)	2	22
6.	110	CSUCSU Speedy Motorsport	HUN	Renault Twingo S1600	45 (2.) 3:38.511	45 (2.) 3:38.703	45 (2.) 3:33.118	135 (2.)	15	1. (SF2) 5:18.920	6	6. -6 lap(s)	1	22
7.	103	RATAJSKY Jan Ab motorsport klub v ACR	CZE	Skoda Fabia Mk S1600	39 (5.) 3:46.220	42 (3.) 3:40.419	37 (7.) 3:41.117	118 (5.)	12	9. (SF1) -4 lap(s)	2			14
8.	111	DIRNBERGER Raphael MJP Racing	AUT	Skoda Fabia S1600	37 (7.) 3:55.689	36 (8.) 3:54.998	36 (8.) 3:47.070	109 (7.)	10	7. (SF1) 5:48.471	3			13
9.	113	FERJÁNCZ András Nyirád Motorsport Kft.	HUN	Ford Fiesta S1600	36 (8.) 3:57.182	34 (9.) DNF	34 (9.) DNF	104 (8.)	9	8. (SF2) 5:34.522	3			12

These results are provisional until the conclusion of any judicial and technical inquiries. / Az eredmény nem hivatalos, amíg azt a Felügyelőtestület jóvá nem hagyta.

Steward Vilmos CSELÉNYI (HUN)	Steward Leopold FREISTATTER (AUT)	Steward Roman PASZKIEWICZ (SVK)	
----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--