



Rally Hungary 2019

08. 11. 2019 - 10. 11. 2019

Neoficiální výsledky
Výpis pro skupiny: **RC4**
RZ 3 - Fűzér - Abaujvári elágazás 1
Délka rychlostní zkoušky: **23.43 km**



Poř.	St. č.	Jezdec / Spolujezdec Vůz	Skup.	RZ čas	Ztráta ved. Ztráta před.	Poř.	St. č.	Jezdec / Spolujezdec Vůz	Poř.	RZ čas Penalizace	Celkový čas	Ztráta ved. Ztráta před.
1	23	Avcioğlu Orhan / Korkmaz Burçin Peugeot 208 R2	RC4	00:15:14.3	00:00:00.0 00:00:00.0	1	25	Csomós Miklós / Nagy Attila Peugeot 208 R2	RC4 1	00:30:23.3	00:30:23.3	00:00:00.0 00:00:00.0
2	22	Cais Erik / Žáková J. Ford Fiesta R2T	RC4	00:15:18.8	00:00:04.5 00:00:04.5	2	22	Cais Erik / Žáková J. Ford Fiesta R2T	RC4 2	00:30:21.0 00:00:20.0	00:30:41.0	00:00:17.7 00:00:17.7
3	25	Csomós Miklós / Nagy Attila Peugeot 208 R2	RC4	00:15:19.7	00:00:05.4 00:00:00.9	3	23	Avcioğlu Orhan / Korkmaz Burçin Peugeot 208 R2	RC4 3	00:30:58.8	00:30:58.8	00:00:35.5 00:00:17.8
4	24	Griebel Marijan / Rath Alexander Peugeot 208 R2	RC4	00:15:29.9	00:00:15.6 00:00:10.2	4	24	Griebel Marijan / Rath Alexander Peugeot 208 R2	RC4 4	00:31:01.6	00:31:01.6	00:00:38.3 00:00:02.8
5	27	Stratieva E. / Avramov Georgi Peugeot 208 R2	RC4	00:16:35.6	00:01:21.3 00:01:05.7	5	27	Stratieva E. / Avramov Georgi Peugeot 208 R2	RC4 5	00:33:09.3	00:33:09.3	00:02:46.0 00:02:07.7
6	28	Cărăgui Eugen / Fus Robert Peugeot 208 R2	RC4	00:16:43.1	00:01:28.8 00:00:07.5	6	37	Trencsényi V. / Pannuska David Ford Fiesta R2T	RC4 6	00:33:34.6	00:33:34.6	00:03:11.3 00:00:25.3
7	37	Trencsényi V. / Pannuska David Ford Fiesta R2T	RC4	00:16:48.7	00:01:34.4 00:00:05.6	7	28	Cărăgui Eugen / Fus Robert Peugeot 208 R2	RC4 7	00:33:36.6	00:33:36.6	00:03:13.3 00:00:02.0
8	26	Tejpar Nabila / Magalhães Hugo Peugeot 208 R2	RC4	00:16:57.4	00:01:43.1 00:00:08.7	8	26	Tejpar Nabila / Magalhães Hugo Peugeot 208 R2	RC4 8	00:33:47.9	00:33:47.9	00:03:24.6 00:00:11.3
9	38	Vogel Adrienn / Notheisz Ivett Ford Fiesta R2T	RC4	00:17:59.9	00:02:45.6 00:01:02.5	9	38	Vogel Adrienn / Notheisz Ivett Ford Fiesta R2T	RC4 9	00:36:34.1	00:36:34.1	00:06:10.8 00:02:46.2