

MOGUL

SUPERMOTO MMČR 2014



27.4. VYSOKÉ MÝTO / 25.5. PÍSEK / 8.6. SOSNOVÁ / 29.6. CHEB / 7.9. VYSOKÉ MÝTO / 28.9. CHEB

MOGUL MMČR supermoto 2014

Cheb, 29. 6. 2014

AČR 220/404

Poř.č.

Čas cíle 091340175

Výsledky - volný trénink S3 MX + Veterán

Results

Čas/Time 09:25:18

Datum/Date 29.06.14

Strana/Page 1

Poř. Pos.	St.č. St.No	Jezdec Driver	Stát Nat.	Priorita Priority	Značka Make	Entrant Soutěžící	Kolo Lap	Čas Time	Ztráta ved. Diff.Leader	Km/h Km/h	Nejlepší čas Best Time	Třída Class
1	41	Vaňous Bohuslav	CZE	ACCR	Yamaha	REGION racing cz	9	1:03.618		89.4		
2	88	Starý Miroslav	CZE	ACCR	Husqvarna		5	1:03.751	00.133	89.2		
3	555	Vajsejt Jan	CZE	ACCR	Husqvarna		5	1:05.799	02.181	86.4		
4	75	Boros Tamas	HUN	MAMS	KTM	MAMS	6	1:06.255	02.637	85.9		
5	62	Machát Libor	CZE	ACCR	Yamaha	2 WHEEL SPORT RACING TEAM	6	1:06.323	02.705	85.8		
6	110	Kramář Vít	CZE	ACCR	Yamaha		5	1:08.725	05.107	82.8		
7	168	Želiska Lukáš	CZE	ACCR	Kawasaki	Enduro team Horažďovice	8	1:11.630	08.012	79.4		
8	78	Zeidler Tomáš	CZE	ACCR	Husaberg		4	1:25.920	22.302	66.2		
9	902		.NUL	.NULL.								.NULL.
10	901		.NUL	.NULL.								.NULL.
11	825	Havej Ladislav	CZE	ACCR	Honda	Moto Most Club						
12	737	Filinský František	CZE	ACCR	KTM							
13	229	Kadlec Václav	CZE	ACCR	KTM							
14	210	Cikánek Alešek	CZE	ACCR	Suzuki							
15	200	Majer Roman	CZE	ACCR	Suzuki							
16	102	Dolejš Petr	CZE	ACCR	Honda	Moto Most Club						
17	99	Kajgr Pavel	CZE	ACCR	Yamaha	SEI E MEZZA TEAM						
18	77	Vavrečka Petr	CZE	ACCR	Honda	HARDBIKE RACING						
19	76	Štancil Jiří	CZE	ACCR	Honda							
20	74	Hrubý Daniel	CZE	ACCR	TM							
21	57	Žitník Radek	CZE	ACCR	Suzuki	Enduro team Horažďovice						
22	55	Majer Roman	CZE	ACCR	Suzuki	SMS Chomutov						
23	3	Barník Jan	CZE	ACCR	KTM							

Čas startu 09:00:05

Nejlepší kolo 41 Vaňous Bohuslav 01:03.618 - 89.4 km/h Kolo 9

Délka trati 1580 m

Jury David Novotný

Ředitel závodu
Clerk of Course

Čáp Jiří

Časoměřič
Timekeeper

Hana Hlobilová

Výsledky podléhají schválení JURY!

Čas vyvěšení/Published

WWW.SUPERMOTOCZ.CZ

