

## 4. Motorsport XL Weekend Zolder (B)

RIMO Verlag

709/19

**DMSB**

DUNLOP 60

6 - 7 September 2019

Zolder - 4011 mtr.

Lauf Name : DUNLOP 60 - Rennen (R1) Restart  
 Lauf Datum : 06 September 2019  
 Strecken Name : Zolder - 4011 mtr.

gestartete Teilnehmer	: 8	gewertete Teilnehmer	: 7
abgewunkene Teilnehmer	: 6	nicht qualifizierte Teilnehmer	: 4
nicht abgewunkene Teilnehmer	: 2		

Green flag at	: 17:07:55	Heat recording start time	: 16:59:16
Finish flag waved at	: 17:57:47	Heat recording end time	: 17:59:15
Total time under Green	: 49:52	Total of All Laps in Heat	: 222
Number of cautions	: 0	Total time under Yellow	: 00:00:00
Number of code-60's	: 0	Total time under Code-60	: 00:00:00

### Summary of winners per class

Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Schnitt	Rnd	Fahrzeit
5	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	1	1:31.495	5	149.60	31	49:52.115
13	Timo Scheibner	Aston Martin Vantage GT3	2	1:34.683	5	142.91	30	50:31.183
64	Koen de Wit	BMW M4 GT4	6	1:40.363	7	136.18	29	51:14.947
63	Dupré-Hein	Porsche 991 GT3 Cup	3	1:43.187	23	129.10	27	50:19.819

### Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Name	Fahrzeug
1	5	1	31	Heyer-Frankenhout	Mercedes -AMG GT3

### Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Fahrzeug	time of day
1	5	1:33.657	1	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	17:09:30
2	5	1:32.076	2	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	17:11:02
3	5	1:31.978	3	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	17:12:34
4	5	1:31.885	4	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	17:14:06
5	5	1:31.495	5	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	17:15:37

### Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Geschw
5	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	1	1:31.495	5	157.82
13	Timo Scheibner	Aston Martin Vantage GT3	2	1:34.683	5	152.50
75	Thomas Langer	Porsche 991 GT3 Cup	3	1:40.014	14	144.38
64	Koen de Wit	BMW M4 GT4	6	1:40.363	7	143.87

### Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Name	Fahrzeug	# Laps in the lead
1	5	Heyer-Frankenhout	Mercedes-AMG GT3	31