



Struer & Omegns Motor Sport

indbyder til

SOMS Rally Test 2018

Lørdag d. 17. marts 2018



i samarbejde med

Bjerrum Biler

TILLÆGSREGLER FOR RALLYTEST (Rallysprint)

Konkurrencen afholdes i overensstemmelse med Reglement for Automobilsport, nedenstående tillægsregler og senere slutinstruktioner.

Arrangerende klub: Struer og Omegns Motor Sport
Løbets navn: SOMS Rally Test 2018
Løbsdato: Lørdag d. 17. marts 2018

Løbsleder: Flemming Nielsen – OF324
Løbsledelse: Asger Kvist
Henning Kristensen
Lars Bjerrum

Sekretariat: Jørn Mørup
Kobberupvej 31
7500 Holstebro
Tlf.: 2461 9222
Mail: jm@rm.dk
Web: www.soms.dk



GODKENDT / APPROVED

Deltagerklasser: Ingen
Max. deltagerantal: 60
Min. deltagerantal: 10

Licenskrav: Rally (Min. R1)
Sikkerhedskrav: Rallysportens Cirkulære – Rallysprint
Jf. reglement forefindes der tankningszone hos Circle K, Fælledvej 3

Startgebyr med reklamer: 500,-
Startgebyr uden reklamer: 1000,-
Anmeldelsesfrist: Søndag d. 11. marts 2018
Anmeldelsesmåde: www.dasu.dk - anmeldelsessystem
Betalingsmåde: samme

Mødested: Bjerrum Biler, Bødkervej 4, 7600 Struer
Start/pause/mål: samme
Samlingssted: samme
1.vogns mødetid: kl. 08:30
1.vogns starttid: kl. 10:00

Hastighedsprøven: Asp - Vejrumstad, gennemgående prøve, 4700 m, 100% asfalt

Løbets afvikling: Løbet består af én prøve, som kan gennemkøres et valgfrit antal gange i tidsrummet fra kl. 10:00 til 15:00 med en indlagt pause fra kl. 12:00 – 13:00.

Særlige bestemmelser: Slutinstruktion 1 udsendes pr. mail og offentliggøres på www.soms.dk

Sikkerhedsnoter: Der udleveres ikke sikkerhedsnoter
Gennemkørsel: Prøven kan gennemkøres på løbsdagen i tidsrummet 9:00 – 9:45.
Startrækkefølge: Prioriteret startrækkefølge – se slutinstruktion 1
Tidtagning: Der tages tid med håndbetjente DASU ure
Tider publiceres under løbet på www.soms.dk/resultat
Service: Fri service ved samlingsstedet hos Bjerrum Biler.
Forsikring: Selvrisiko for deltagere er kr. 3.000,-
Resultater: Tiderne offentliggøres ved samlingsstedet samt på www.soms.dk
Præmier: Der er ingen præmiering

