

Tesztel er?sít a Williams az Angol Nagydíjra

by Papp István - csütörtök, június 30, 2011

<http://www.formula1tech.hu/tesztel-erosit-a-williams-az-angol-nagydijs/>



A Williams alakulat idei évkezdeté nem éppen az el?zetes elvárások szerint alakult. A futamok el?rehaladtával azonban számos fejlesztéssel próbálkoztak több-kevesebb sikerrel a jobb eredmények elérésének reményében, de a dobogós helyezésekért folytatott küzdelmekbe még nem igazán képesek beleszólni. A grove-i csapat technikai vezet?jének, Sam Michael legutóbbi interjújából azonban kiderült, hogy a tesztcsoport hamarosan ún. egyenesvonalú tesztet fog végrehajtani, még az Angol Nagydíjat megelőzően.

Mint ismeretes, a Formula-1 szabályrendszere nem teszi lehetővé az évekkel ezel?tt még megszokottnak mondott teszteléseket, ezért a csapatoknak minden rendelkezésükre álló eszközt meg kell ragadni ahhoz, hogy ezen tilalomból ered? hiányosságokat valamiképpen pótolni tudják. A számítógépes áramlástan (CFD) és a szélcsatornában elvégezhet? vizsgálatok mellett (bár ez utóbbi használata is meglehetősen szabályozott) ún. egyenesvonalú tesztek elvégzésére nyílik még lehet?sége a csapatoknak.

Ez utóbbi eszközzel élve fog hamarosan kivonulni a Williams alakulat tesztcsoportja az Angliában található Kemble repterére. Az elmúlt hétvégén megrendezett Európa Nagydíjon az angol alakulat módosított hátsó légtérrel? szárnyal, továbbfejlesztett első fékekkel és a diffúzor átalakításával is próbálkozott. Sam Michael elmondása szerint az el?ttük álló teszten az FW33-as konstrukció első légtérrel? szárnya mellett a kipufogógázzal „fúj” diffúzorok betiltása miatt a padlólemez hátsó meghosszabbításában lévő diffúzor lesz majd terítéken.

Az elvégzend? feladatok meglehetősen komplex vizsgálatokat kívánnak majd, hiszen figyelembe kell venniük az FIA motorvezérlést érint? szigorítását is. Mindazonáltal, hogy az egyenesvonalú tesztekre szánt feladatok kissé korlátozott módon végezhet?ek el, nem tartom elképzelhetetlennek, hogy egy-két motorvezérlési karakterisztikát is próbára kell majd tenniük, ha már csak a diffúzort érint? kötelező módosítást vesszük figyelembe.

Rating: 0.0/5 (0 votes cast)

Rating: 0 (from 0 votes)

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station