



Los pilotos del equipo Porsche Coanda Esports no llegan a la final de la ESL R1 Series

17/04/2023 La mala fortuna siguió a los cuatro pilotos del equipo Porsche Coanda Esports Racing en la segunda visita de la serie de carreras de simulación ESL R1 a Nürburgring. El estadounidense Mitchell de Jong fue eliminado en cuartos de final. Los dos australianos Joshua Rogers y Dayne Warren, así como el holandés Mack Bakkum, no lograron pasar de las semifinales.

La lucha por la victoria en la sexta fecha de la nueva serie ESL R1 en el circuito virtual de Nürburgring fue disputada sin los cuatro pilotos del equipo Porsche Coanda Esports. Solo los cuartos de final, que fueron disputados tres días antes, transcurrieron según lo previsto por el equipo en su mayor parte. Los australianos Dayne Warren y Joshua Rogers avanzaron a las semifinales después de ganar sus respectivos eventos de clasificación. Asegurando el tercer lugar en sus cuartos de final, su compañero de equipo holandés Mack Bakkum también llegó a las semifinales. Sin embargo, el estadounidense Mitchell de Jong no pasó de las preliminares.

Para la primera semifinal, Rogers se clasificó en la segunda posición de la grilla, mientras que su compañero de equipo Warren abordó el *sprint* de ocho vueltas desde el quinto lugar. Sin embargo, ambos pilotos de Porsche fallaron en la salida. Después de un comienzo rápido, Rogers recibió una penalización de *drive-through* y cayó al fondo del pelotón. Warren casi no logra arrancar tras la salida y terminó acabando en un humilde undécimo puesto. Como resultado, ambos se perdieron la final, que está reservada para los seis primeros clasificados. Después de seis rondas, Joshua Rogers conserva el tercer lugar en la clasificación de pilotos y todavía tiene posibilidades de luchar por el título.

La suerte tampoco acompañó a Mack Bakkum en el circuito del Gran Premio de Nürburgring. El holandés logró pasar de la sexta posición de la parrilla a la quinta en su semifinal. Sin embargo, los comisarios de carrera consideraron que un adelantamiento crítico era demasiado agresivo y le impusieron una sanción que le obligó a reducir su velocidad virtual a 60 km/h durante diez segundos. Esto lo llevó al noveno lugar y tuvo que ver la ronda final como espectador junto con sus compañeros de equipo.

El único piloto de un Porsche 911 GT3 R que llegó a la final fue Tuomas Tähtelä. Corriendo para el equipo privado Heroic, el finlandés cruzó la línea de meta en sexto lugar.

La ESL R1 Series de la Electronic Sports League es disputada en la nueva plataforma de simulación Rennsport, con imágenes extremadamente realistas que son muy convincentes. La competencia está dirigida principalmente a equipos de fábrica y grandes organizaciones de deportes electrónicos. El estreno mundial con doble cartelera hizo parte del Intel Extreme Masters en Katowice (Polonia), frente a una audiencia en vivo. Tras la primera cita, la serie continuará con otras seis pruebas en línea y una final presencial durante la Cumbre de Rennsport, en Múnich, del 26 al 28 de mayo. A la temporada de la primavera boreal seguirá otra en el otoño.

Resultados

Nürburgring (Alemania), final

1. Marko Pejic, AMG-GT3 Evo (Alemania, Mercedes-AMG Petronas Esports Team)
2. James Baldwin, AMG-GT3 Evo (Inglaterra, Mercedes-AMG Petronas Esports Team)
3. Luke Bennett, BMW M4 GT3 (Inglaterra, Team Redline)
4. Erhan Jajovski, Audi R8 LMS GT3 evo II (Macedonia del Norte, R8G Esports)
5. Kevin Sigg, BMW M4 GT3 (Eslovenia, Team Redline)
6. Tuomas Tähtelä, Porsche 911 GT3 R (Finlandia/Heroic)

Clasificación de pilotos tras seis de las diez fechas del campeonato

1. Luke Bennett (Inglaterra, Team Redline) 200 puntos
2. Jiri Toman (República Checa, R8G Esports) 194 puntos
3. Joshua Rogers (Australia/Porsche Coanda Esports Racing) 175 puntos

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2023/automovilismo-deportivo/PLA-equipo-porsche-coanda-esports-racing-esl-r1-carrera-seis-nurburgring--32012.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/da3903f9-4630-4ae6-8658-e9a586e66dc0.zip>