

Reg.-Nr.: R-13634/23
Datum: 14./15.04.2023
Entscheidung Nr.: 5

DMSB

54. Adenauer ADAC Rundstrecken-Trophy
Lauf 3 der Nürburgring Langstrecken-Serie 2023

ENTSCHEIDUNG

Auf Grundlage eines Berichts des Renndirektors, der als Anlage beigefügt und selbsterklärend ist, betreffend

Start Nr.: **21** Bewerber: **Rutronik Racing**
Klasse: **SP9** Fahrer: **Müller, Tobias / Holzer, Marco**

möglicher Verstoß: **Überschreitung der maximalen Anzahl Einzelreifen pro Veranstaltung**
um: **17:30** Uhr, Wettbewerbsteil: **Rennen**

Nach Anhörung des Bewerbers sowie nach Sichtung der folgend genannten Unterlagen

Videoaufnahmen Technischer Bericht Fotos
 Bericht der Zeitnahme Zeugenaussagen siehe angehängte Dokumente

treffen die Sportkommissare unter Berücksichtigung aller Unterlagen folgende Entscheidung:

Disqualifikation vom betroffenen Veranstaltungsteil

Im Falle einer Disqualifikation: die nachfolgenden Teilnehmer rücken auf rücken nicht auf
Der Bewerber wird auf sein Recht auf eine Berufung gemäß ISG, Art. 15.4, hingewiesen

BEGRÜNDUNG

Vergehen: **Überschreitung der maximalen Anzahl Einzelreifen pro Veranstaltung**
Verstoß gegen: **DMSB-Bestimmungen Musterreifen-Prozedere für NLS, III. Bedingungen c)**
Grund: **Das Team hat auf dem Fahrzeug #21 bei der Veranstaltung insgesamt 28 Einzelreifen verwendet. Die max. Anzahl bei einem 4 Stunden Rennen beträgt 24 Einzelreifen. Die Einlassung des Team, dass diese von Porsche zusätzlich zur Homologation freigefahren werden sollten, entlastet nicht.**

verkündet am: **15.04.23** um **19:00** Uhr
 Ankündigungsfrist für eine Berufung verlängert bis Uhr (vergleiche ISG, Art.15.4.2.b)
 Die Entscheidung wird per Einschreiben/Rückschein zugestellt

Die Sportkommissare:


Andy Witkowski Carsten Mersdorf Jochen Albrecht Angela Kastenholz

Ich bestätige den Erhalt einer Kopie dieser Entscheidung und der Rechtsmittelbelehrung
 Ich erkläre, dass ich auf das Rechtsmittel der Berufung verzichte

Ort: **Nürburg** Datum: **15.04.23**

Uhrzeit: **19:03** **Rutronik Racing** M. Madesta