

Reg.-Nr.: R-14046/23
Datum: 06./07.10.2023
Entscheidung Nr.: 2

DMSB

**PAGID Racing 47. DMV Münsterlandpokal
Lauf 9 der Nürburgring Langstrecken-Serie 2023**

ENTSCHEIDUNG

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

Start Nr.: **931** Bewerber: **BLACK FALCON Team TEXTAR**
Klasse: **CUP3** Fahrer: **Fisher, Cabell / Glorieux, Didier / Saringen, Axel**

möglicher Verstoß: **Verursachen einer Kollision**
um: **15:43** Uhr, Wettbewerbsteil: **Rennen**

Nach Anhörung der Fahrer und 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:

Das Verfahren wird eingestellt

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


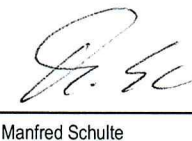

Vergehen: *mögliches Verursachen einer Kollision*

Verstoß gegen: *Art. 13.3 Rundstrecken-Reglement in Verbindung mit ISG Anhang L, Kap. IV 2d*

Grund: *Der Fahrer konnte die erste gelbe Flagge nicht wahrnehmen, da diese durch einen Signalmast verdeckt wurde. Sobald die doppelt gelbe Flagge für ihn sichtbar war, hat er die Geschwindigkeit maximal reduziert. Dies war jedoch nicht ausreichend um die Kollision mit der #101 zu vermeiden.*

verkündet am: **07.10.2023** um **18:00** 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 Manfred Schulte Claus Uebach

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

Ort: **Nürburg**

Datum: **07.10.2023**

Uhrzeit: 18:02

BLACK FALCON Team TEXTAR 