

**PORSCHE**

**SPORTS CUP  
DEUTSCHLAND**

## Bulletin 03/2024

### zur Rahmen-Ausschreibung Porsche Sports Cup Deutschland DMSB-Genehmigungs-Nr.: 282/24, genehmigt am 01.03.2024

Ab sofort gelten folgende Änderungen und Ergänzungen  
(Änderungen und Ergänzungen sind ***kursiv/fett*** gedruckt)

#### Teil 2 Technisches Reglement

#### 3. Besondere Technische Bestimmungen für Porsche Sprint Challenge GT3 und Porsche Endurance Challenge

3.6 Radaufhängung wird wie folgt geändert / ergänzt:

„...“

##### ***Klasse 3e: 911 GT3 R (992)***

##### ***Mindestbodenfreiheit:***

***Vorderachse 96mm (+/-2mm), Hinterachse 120mm(+/-2mm), gemessen an den Referenzpunkten gemäß FIA-Homologation GT3-055, Pos. 2.7“***

3.7 Räder (Radschüssel + Felge) und Reifen wird wie folgt geändert / ergänzt:

„...“

##### **Klasse 3b:**

Vorne: 27/65-18 Michelin **S9M+** auf Felge 10,5Jx18 ET28

Hinten: 31/71-18 Michelin S9M auf Felge 12,5Jx18 ET 46,6

Regen: Michelin P2L und Michelin P2G

##### **Klasse 3c:**

911 GT3 R (997) am MJ. 2010

Vorne: 27/65-18 Michelin **S9M+** auf Felge 11Jx18 ET35

Hinten 31/71-18 Michelin S9M auf Felge 13Jx18 ET12,5

Regen: Michelin P2L

##### **Klasse 3d:**

(...)

911 GT3 R (991 Gen.II)

Vorne: 30/68-18 Michelin S9M auf Felge **12,5Jx18 ET17**

Hinten: 31/71-18 Michelin S9M auf Felge 13Jx18 ET37,5

Alternativ: Vorne Michelin S8M und hinten Michelin S9M

Regen: Michelin P2L

**Klasse 3e:**

**911 GT 3 R (992)**

Vorne: 30/68-18 Michelin S8M auf Felge 12,5x18 ET 33

Hinten: 31/71-18 Michelin S9M auf Felge 13x18 ET 37,5

**Alternativ: Vorne und hinten Michelin S9M**

**Regen: Michelin P2L“**

**4. Besondere Technischen Bestimmungen für Porsche Sprint Challenge Classic**

**4.7 Räder (Radschüssel + Felge) und Reifen wird wie folgt geändert / ergänzt:**

”...“

**Klasse 2bC:**

Vorne: 24/64-18 Michelin **S9M+** auf Felge 8,5Jx18 ET52

Hinten: 27/65-18 Michelin S9M+ auf Felge 10Jx18 ET61

Regen: gleiche Dimensionen

...“

Weingarten, 11. Juni 2024

gez:

Jürgen Fabry

MSC Weingarten e.V. im ADAC

DMSB genehmigt am 11. Juni 2024



Kai Zimmermann

Koordination Technik