

2.1 Prüfverfahren: ETC (falls zutreffend)

CO: mg/kWh NO_x: mg/kWh NMHC: mg/kWh
 THC: mg/kWh CH₄: mg/kWh Partikel: mg/kWh

2.2 Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

CO: mg/kWh NO_x: mg/kWh NMHC: mg/kWh
 THC: mg/kWh CH₄: mg/kWh NH₃: mg/kWh
 Partikelmasse: mg/kWh Partikelzahl: x10 /kWh

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): m⁻¹

49. CO₂- Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO ₂ - Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts	437 g/km	19.2 l/100 km
Außerorts	205 g/km	9.0 l/100 km
Kombiniert	291 g/km	12.8 l/100 km
Gewichtet, kombiniert	g/km	l/100 km

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewichtete, kombiniert): Wh/km
 Elektrische Reichweite: km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **Nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamt Einsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen:
 Benzin/Diesel: g/km Gas: : g/km Sonstige: g/km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

52. Anmerkungen:

#NO 35:V:245/35R20 91V M+S#9Jx20/ET55##H:315/35R20 110V XL M+S#12Jx20/ET47#

0583AKL 00001

Vermerke des Herstellers

1130240 Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer EY833805 erstellt



PORSCHE

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

183006

die als Kleinserienfahrzeuge typgenehmigt wurden 2018 / 0603

Der Unterzeichner Heinz Alexy (Leiter Kundenauftragssteuerung) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: **PORSCHE**

0.2. Typ: **991H**
 Variante: **CR12**
 Version: **09**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **911 GT3 RS**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der rechten B-Säule

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
unter dem rechten Vordersitz

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WPOZZZ99ZKS158301**

mit dem in der am **15.02.2018** erteilten Genehmigung **e13*KS07/46*0991*01** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische Einheiten** für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart-Zuffenhausen
 (Ort)

25.04.2018
 (Datum)

(Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2**
und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1, Achse 2

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2453** mm
- 4.1. Achsabstände:
1-2: **2453** mm
5. Länge: **4557** mm
6. Breite: **1880** mm
7. Höhe: **1297** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1505** kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1584** kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1793** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1. **730** kg
2. **1077** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers: kg
- 18.3. Zentralachsanhängers: kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers: kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **Dr. Ing. h. c. F. Porsche**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **DGG**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung/4-Takt**
23. Reiner Elektroantrieb: **Nein**
- 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **Nein**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6 Boxermotor**
25. Hubraum: **3996** cm³
26. Kraftstoff: **Benzin**
- 26.1. Fahrzeug mit **mono fuel**
- 26.2. (nur Zweistoffmotoren)

27. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **383** kW bei **8250** min⁻¹
- 27.2. Höchste Stundenleistung (Elektromotor): kW
- 27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor): kW
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): kW

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **312** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite:
1. **1588** mm
2. **1557** mm
35. Reifen- / Radkombination:
Achse 1 **265/35ZR20 (99Y)XL** **9.5Jx20/ET50**
Achse 2 **325/30ZR21 (108Y)XL** **12.5Jx21/ET48**

Bremsanlage

36. Anhänger - Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AD Coupé**
40. Farbe des Fahrzeugs: **weiss**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **2;1 links,1 rechts**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **2**
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
Standgeräusch: **95** dB(A) bei Motorendrehzahl: **4000** min⁻¹
Fahrgeräusch: **74** dB(A)
47. Abgasnorm: **Euro 6 W**
48. Abgasemissionen:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*2016/646W
- 1.1. Prüfverfahren: Typ I oder ESC
CO: mg/km HC: mg/km NO_x: mg/km
HCNO_x: mg/km Partikel: mg/km
Rauchgastrübung (ELR): m⁻¹
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) oder WHSC (EURO VI)
CO: **498.6** mg/km THC: **38.2** mg/km NMHC: **33.9** mg/km
NO_x: **27.5** mg/km THCNO_x: mg/km NH₃: mg/km
Partikelmasse: **0.52** mg/km Partikelzahl: **5.34x10¹¹**/km