

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	234 g/km	10.3 l/100 km
Außerorts	151 g/km	6.6 l/100 km
Kombiniert	180 g/km	7.9 l/100 km
Gewichtet, kombiniert	g/km	l/100 km

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, 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 7:1298##NO 35:V:235/40R19 92V M+S#8.5Jx19/ET50##H:295/35R19 100V M+S#11Jx19/ET56 nicht in Verbind.m.Keramik-Bremssystem(PCCB)und nicht in Verbind.m.Hinterachslenkung##V:245/35R20 91V M+S#8.5Jx20/ET49##H:295/30R20 97V/101V XL M+S#11Jx20/ET56#

0583AIZ 00008

Vermerke des Herstellers

1110050 Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer ES119210 erstellt



PORSCHE

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

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

0.1. Fabrikmarke: **PORSCHE**

0.2. Typ: **991**
 Variante: **CL22**
 Version: **29**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **911 Carrera 4S**

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: **WPOZZZ99ZHS115434**

mit dem in der am **18.03.2016** erteilten Genehmigung **e13*2007/46*1187*14** 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)

15.12.2016
 (Datum)

(Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2450** mm
- 4.1. Achsabstände:
1-2: **2450** mm
5. Länge: **4499** mm
6. Breite: **1852** mm
7. Höhe: **1284** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1585** kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1646** kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1965** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1. **825** kg
2. **1220** 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: **DCH**
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: **2981** cm³
26. Kraftstoff: **Benzin**
- 26.1. Fahrzeug mit **mono fuel**
- 26.2. (nur Zweistoffmotoren)

27. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **309** kW bei **6500** 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: **303** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite:
1. **1543** mm
2. **1558** mm
35. Reifen- / Radkombination:
Achse 1 **245/35ZR20 (91Y)** **8.5Jx20/ET49**
Achse 2 **305/30ZR20 (103Y)XL** **11.5Jx20/ET56**

Bremsanlage

36. Anhänger - Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AD Coupé**
40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **2;1 links,1 rechts**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **4**
- 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: **94** dB(A) bei Motorendrehzahl: **3750** min⁻¹
- Fahrgeräusch: **74** dB(A)
47. Abgasnorm: **Euro 6 ZD**
48. Abgasemissionen:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*2015/45ZD
- 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: | 279.8 | mg/km | THC: | 43.8 | mg/km | NMHC: | 32.4 | mg/km |
| NO _x : | 24.8 | mg/km | THCNO _x : | | mg/km | NH ₃ : | | mg/km |
| Partikelmasse: | 0.28 | mg/km | Partikelzahl: | 3.48x10¹¹ | /km | | | |