

Zulassungsbescheinigung Teil I
(Fahrzeugscheine)

nr. HG-K-0-291/17-00158

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Composizioni per categoria: A: Auti / B: Autocarri / C: Camioncini / D: Autocarri speciali / E: Autocarri speciali / F: Autocarri speciali / G: Autocarri speciali / H: Autocarri speciali / I: Autocarri speciali / J: Autocarri speciali / K: Autocarri speciali / L: Autocarri speciali / M: Autocarri speciali / N: Autocarri speciali / O: Autocarri speciali / P: Autocarri speciali / Q: Autocarri speciali / R: Autocarri speciali / S: Autocarri speciali / T: Autocarri speciali / U: Autocarri speciali / V: Autocarri speciali / W: Autocarri speciali / X: Autocarri speciali / Y: Autocarri speciali / Z: Autocarri speciali

A: Autocarri speciali
HG GB 88

G13 Name oder Firmenzeichen
BORZNER

G12 Vornamen
Guido Karl Mario

G13 Adresse
Berliner Strasse 98
61449 Steinbach (Taunus)

Abnahme- und Lieferdatum
03/2018
1 Datum
18.10.2017
Bad Homburg

Die Bescheinigung ist ab dem Datum der Ausstellung gültig und wird nicht als Kopie betrachtet.

1	06.03.2013	0583	AE	AFY000022	2	2	294/7400	294
2	M1	AE			4491-4491		1852-1852	
3	WP0ZZZ99ZDS147325				1293-1293		1610-1610	
4	Porsche							
5	991				217	1955	1955	
6	KB22				790	1215		
7	01				790	1215		
8	-				99	3750	74	
9	911 Carrera 4S							
10	PORSCHE				245/35ZR20 (91Y)			
11	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				305/30ZR20 (103Y)XL			
12	Kabrio-Limousine							
13	715/2007*459/2012J				e13*2007/46*1187*04			
14	EURO5;J;PI/CI; M, N1 I				07.09.2012	K	WY368359	
15	Benzin							
16	0001	35J0	3800					
17	18:4509*20:BIS 1294*3*ZU ZIFF.				15:WW. M. TECHART DISTAN			
18	ZRINGE VA/HA:7/10MM, KENNZ.V/H:				096.280.007.200/087.28			
19	0.010.200, I.VM. PORSCHE 20ZOLL				SERIENRAD**GUT.-NR.: 9			
20	442017774, 11.03.2013, TÜV SÜD				STUTTGART**			



PORSCHE

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Heinz Alexy (Leiter Programmplanung, Ressourcen- und Auftragsmanagement) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: **PORSCHE**

0.2. Typ: **991**

Variante: **KB22**
Version: **01**

0.2.1. Handelsbezeichnung **911 Carrera 4S**

0.4. Fahrzeugklasse **M1**

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

70435 Stuttgart

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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
unter dem rechten Vordersitz

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WFF072299ZDS147325

mit dem in der am **07.09.2012** erteilten Genehmigung **a13*2007/46*1167*04** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

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

Stuttgart-Zuffenhausen
(Ort)

14.02.2013
(Datum)

(Unterschrift)

1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6)

CO₂: **128.4** mg/km
THC: **42.4** mg/km
NMHC: **38.0** mg/km
NO_x: **31.4** mg/km
THC + NO_x: mg/km
Partikelmasse: **1.94** mg/km
Partikelzahl: /km

2. Prüfverfahren: ETC
CO₂:
NMHC:
CH₄:
NO_x:
THC:
Partikel:

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	302 g/km	12.9 l/100 km
Außerorts	167 g/km	7.1 l/100 km
Kombiniert	217 g/km	9.2 l/100 km
Gewicht: kombiniert	g/km	l/100 km

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

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeug mit besonderer Zweckbestimmung:

52. Anmerkungen:

5:45*4*: 129*33*: V: 245/35ZR20 (91V), 9Jx20/ET51, H: 305/30ZR20(113V)*XL, 11. 5Jx20/ET48; V: 235/40R19 92V H+S, 8. 5Jx19/ET54, H: 295/35R19 100V H+S, 11Jx1 9/ET48; V: 245/35R20 91V H+S, 8. 5Jx20/ET51, H: 295/30R20 97V H+S, 11Jx20/ET5 2, mit 5mm Distanzscheibe ausser bei V: 245/35ZR20(91V), 9Jx20/ET51, H: 305 /30ZR20(103V)*XL, 11. 5Jx20/ET48*

Vermerke des Herstellers

0563AFV 00002

1140710 Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer EF450177 erstellt

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2450 mm
- 4.1. Achsabstände:
1-2: mm
5. Länge 4491 mm
6. Breite 1852 mm
7. Höhe 1293 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1610 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1955 kg
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1. 790 kg
2. 1215 kg
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängenmasse bei Beförderung eines
18.1. Deichselanhängers: kg
18.3. Zentralachsanhängers: kg
18.4. ungebreiteten Anhängers: kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: kg
- Antriebsmaschine**
20. Hersteller der Antriebsmaschine: Dr.-Ing. h.c.F. Porsche
21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: MA103
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: 3800 cm³

26. Kraftstoff: Benzin

- 26.1. Fahrzeug mit **mono fuel**
27. Nennleistung:
oder maximale Nenndauerleistung (Elektromotor): 294 kW bei 7400 min⁻¹

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 294 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite:
1. 1548 mm
2. 1570 mm
35. Reifen- / Radkombination:
Achse 1 245/35ZR20 (91Y) 8.5Jx20/ET51
Achse 2 305/30ZR20 (103Y)XL 11Jx20/ET52

Bremsanlage

36. Anhänger - Bremsanschlüsse:

Aufbau

AE Kabrio-Limousine

38. Code des Aufbaus:
40. Farbe des Fahrzeugs: 2;1 links,1 rechts
41. Anzahl und Anordnung der Türen:
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: 99 dB(A) bei Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Fahrgeräusch: 74 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 5 J

48. Abgasverhalten
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*459/2012J

1.1. Prüfverfahren: Typ I oder ESC

CO:	g/km	HC:	g/km
NO _x :	g/km	HC + NO _x :	g/km
Partikel:	g/km	Rauchgasströmung (ELR):	m ⁻¹