

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC) [Wh/km]
	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig			
Mittel			
Hoch			
Höchstwert			
Innerorts	—	—	
Kombiniert			

WLTP-Werte	Entladung	
	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Kombiniert		

	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Stromverbrauch (EC _{AC}) [Wh/km]
Gewichtet Kombiniert			

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite [km]: (EAER) Innerorts: (EAER city)
Vollelektrische Reichweite [km]: (AER) Innerorts: (AER city)

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

52. Anmerkungen:

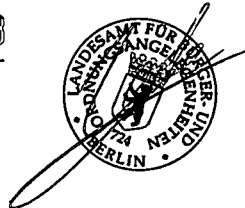
#NO 6:1824##NO 7:1273##NO 35:V:235/35 ZR20 (88Y)/(92Y) XL#8.5Jx20/ET57##H:265/35
ZR20 (95Y)/(99Y) XL#10.5Jx20/ET47##V:235/45 R18 94V M+S#8Jx18/ET57##H:265/45 R18
101V M+S#9.5Jx18/ET49##V:235/40 R19 92V M+S#8Jx19/ET57##H:265/40 R19 98V
M+S#10Jx19/ET45#

Zulassungsbescheinigung
Teil II (Fahrzeugbrief) Nr.

GU339116

ausgegeben am

13. Juli 2023



PORSCHE

046CC0153283
www.PS-Team.de

Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

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

- 0.1. Fabrikmarke: Porsche
0.2. Typ: Variante: Version: 42
982 KD11
0.2.1. Handelsbezeichnung: 718 Boxster GTS
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs:
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:
Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand [kg]:
Querschnittsfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm²]:
Rollwiderstand [kg/t]:
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]:
0.2.3. Kennungen
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-AP982002GTSMT00-WP0-1
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-98200DKD400ZZ02-WP0-1
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 1-POR-9821161040106-0000
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-982002MT60ZZ04-WP0-1
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend):
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-NO 75TPNP019994-WP0-1
0.4. Fahrzeugklasse: M1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1, D-70435 Stuttgart
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der linken od. rechten B-Säule
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Unter dem rechten Vordersitz
0.9. (gegebenenfalls) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WP0ZZZ980PS215015
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 01.06.2023
mit dem in der am 22.04.2022 erteilten Genehmigung e13*2007/46*1607*15 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart-Zuffenhausen

Ort

Interne Herstellerdaten:

0583 AMK

00010

Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer GU339116 erstellt.

01.06.2023

Datum

Unterschrift

[Handwritten signature]

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Angetriebene Achsen
(Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 1, Achse 2
3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/vollautomatisiert ist: Nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand [mm]: 2475 5. Länge [mm]: 4391
4.1. Achsabstände 6. Breite [mm]: 1801
1-2 [mm]: 2475 7. Höhe [mm]: 1262

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1480
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1510
16. Technisch zulässige Gesamtmassen
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1700
16.2. Technisch zulässige Masse je Achse
1. Achse [kg]: 795 2. Achse [kg]: 945
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit
18.1. Deichselanhänger [kg]:
18.3. Zentralachsanhänger [kg]:
18.4. Ungebremster Anhänger [kg]:
19. Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: Porsche AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DWA
22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: Nein
23.1. Kategorie des Hybrid(elektro)fahrzeugs: Nein
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 6 Boxermotor
25. Hubraum [cm³]: 3995
26. Kraftstoff: Benzin
26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel
26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung
27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 294.00 / 7000
27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor):
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):
28. Getriebe (Typ): Handschaltung

28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe):	Gang:							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		3.308	1.950	1.407	1.133	0.950	0.814		

- 28.1.1. Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes (falls zutreffend):

28.1.2.	Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes:	Gang:							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		3.889	3.889	3.889	3.889	3.889	3.889		

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 293

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite Achse 1 / Achse 2 [mm]: 1527 / 1535
35. Angebrachte Reifen / Radkombination / Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen (falls zutreffend):
Achse 1: 235/35 ZR20 (92Y) XL / 8,5Jx20 ET57 / D / C1
Achse 2: 265/35 ZR20 (99Y) XL / 10,5Jx20 ET47 / D / C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AE Kabrio-Limousine
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 2,1 links,1 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 2
42.1. Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:
42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
Standgeräusch [dB(A)] bei der Motordrehzahl [min⁻¹]: 92.00 / 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]: 72.00
47. Abgasnorm: Euro 6AP
47.1. Parameter für die Emissionsprüfungen von V_{ind}
47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1619
47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) [cm²]:
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
fo [N] / f1 [N/(km/h)] / f2 [N/(km/h)²]: fo (47.1.3.0.) f1 (47.1.3.1.) f2 (47.1.3.2.)
177.0 1.29 0.0262
47.2. Fahrzyklus
47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}):
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten geltenden Änderungsrechtsakts: 715/2007 * 2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO [mg/km]	THC [mg/km]	NMHC [mg/km]	NO _x [mg/km]	THC+NO _x [mg/km]	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse [mg/km]	Partikelzahl [# / km]
148.2	20.1	17.3	17.6			0.13	5.10x10 ¹⁰

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]	NO _x [mg/kWh]	NMHC [mg/kWh]	THC [mg/kWh]	CH ₄ [mg/kWh]	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse [mg/kWh]	Partikelzahl [# / kWh]

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]:
48.2. Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): NO_x [mg/km] Partikelzahl [# / km]
Vollständige RDE-Fahrt: 60 6.00x10¹¹
RDE-Fahrt (innerorts): 60 6.00x10¹¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Stromverbrauch (ECAC) [Wh/km]
Niedrig	396	17.4	
Mittel	252	11.1	
Hoch	212	9.4	
Höchstwert	219	9.6	
Kombiniert	247	10.9	

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend):
Elektrische Reichweite [km]: Elektrische Reichweite innerorts [km]:
3. Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgestattet: Ja
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovationen: e1 29
3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend) [g/km]: 0.90