



Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für in Kleinserien typgenehmigte vollständige Fahrzeuge

Q20951

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		

Gewichtet, Kombiniert	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Stromverbrauch (ECac)
			[Wh/km]

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 35:V:245/35 ZR20 (95Y) XL#8,5Jx20/ET61##H:295/30 ZR20 (101Y)
 XL#11Jx20/ET50##V:245/35 R20 91V M+S#8,5Jx20/ET61##H:295/30 R20 97V / 101V XL
 M+S#11Jx20/ET50##V:235/35 R20 92V XL M+S#8Jx20/ET57##H:275/30 R20 97V XL
 M+S#10Jx20/ET45#

54. Fahrzeug ausgestattet mit: TPMS/ESS

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: nein

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: nein

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

0.1. Fabrikmarke: **Porsche**
 0.2. Typ: **982R** Variante: **KH12** Version: **44**
 0.2.1. Handelsbezeichnung: **718 Spyder RS**

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-EA982002SRSAT00-WPO**
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-98200DUD400ZZ00-WPO**
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **1-POR-982116104010700-00**
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-982002AT60ZZZ05-WPO**

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-N1 06TPNPQ19994-WPO
M1

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1, D-70435 Stuttgart
 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:

WPOZZZ981RK233185

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

03.04.2024

mit dem in der am 22.09.2023 erteilten Genehmigung e13*KS18/858*00016*02 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

05.04.2024

Ort

Datum

Unterschrift

Interne Herstellerdaten:

0583 ANX
00003

2577421

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]: **2482** 5. Länge [mm]: **4418**
 4.1. Achsabstände 6. Breite [mm]: **1822**
 1-2 [mm]: **2482** 7. Höhe [mm]: **1252**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: **1485**
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: **1539**
 16. Technisch zulässige Gesamtmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: **1755**
 16.2. Technisch zulässige Masse je Achse
 1. Achse [kg]: **770** 2. Achse [kg]: **990**
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit
 18.1. Deichselanhänger [kg]:
 18.3. Zentralachsanhänger [kg]:
 18.4. Ungebremstem Anhänger [kg]:
 19. Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Porsche AG**
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **DUD**
 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]: **3996**
 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): **368.00 / 8400**
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor):
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):
 28. Getriebe (Typ): **automatisch**

Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8
28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe):								

- 28.1.1. Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes (falls zutreffend):

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

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: **308**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite Achse 1 / Achse 2 [mm]: **1545 / 1542**
 35. Angebrachte Reifen / Radkombination / Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen (falls zutreffend):
 Achse 1: **245/35 ZR20 (95Y) XL / 8,5Jx20 ET61 / D / C1**
 Achse 2: **295/30 ZR20 (101Y) XL / 11,0Jx20 ET50 / D / C1**

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AE Kabrio-Limousine**
 40. Farbe des Fahrzeugs: **GRUEN**
 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]: **96.00 / 3800**
 Fahrgeräusch [dB(A)]: **72.00**
Euro 6EA

47. Abgasnorm:
 47.1. Parameter für die Emissionsprüfungen von V_{md}

- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: **1657**

- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:

- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) [cm²]:

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten fo [N] / fi [N/(km/h)] / fz [N/(km/h) ²]:	fo (47.1.3.0)	fi (47.1.3.1)	fz (47.1.3.2)
	173.7	1.231	0.03081

- 47.2. Fahrzyklus

- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: **3b**

- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{asc}):

- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**

48. Abgasemissionen

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten geltenden

715/2007*2023/443EA

Änderungsrechtsakts:

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]
169.8	15.0	12.7	14.5			0.00	7.53x10 ⁹

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	463	20.4	
Mittel	272	12.0	
Hoch	250	11.0	
Höchstwert	265	11.7	
Kombiniert	288	12.7	

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]:

0.80