

2. Vollelektrische und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert): **270 Wh/km**
 Elektrische Reichweite: **414 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
- 3.2.1. NEFZ Gesamt-Einsparungen (falls zutreffend): g/km
 3.2.2. WLTP Gesamt-Einsparungen (falls zutreffend): g/km
4. Alle Antriebsarten außer vollelektrische Fahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	g/km	l/100 km
Mittel	g/km	l/100 km
Hoch	g/km	l/100 km
Extra Hoch	g/km	l/100 km
Kombiniert	g/km	l/100 km
Gewichtet, Kombiniert	g/km	l/100 km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
- 5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
 Stromverbrauch: **221 Wh/km**
 Elektrische Reichweite: **461 km**
 Elektrische Reichweite innerorts: **511 km**
- 5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Stromverbrauch (EC ^{AG gewichtet}): Wh/km
 Elektrische Reichweite (EAER): km
 Elektrische Reichweite Stadt (EAER _{Stadt}): km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 52. Anmerkungen:

#NO 35:V:225/55 R19 103Y XL#8,0Jx19/ET50##H:275/45 R19 108Y
 XL#10,0Jx19/ET47##V:225/55 R19 103V XL M+S#8,0Jx19/ET50##H:275/45 R19 108V XL
 M+S#10,0Jx19/ET47##V:245/45 R20 103Y XL#9,0Jx20/ET54##H:285/40 R20 108Y
 XL#11,0Jx20/ET60##V:245/45 R20 103V XL M+S#9,0Jx20/ET54##H:285/40 R20 108V XL
 M+S#11,0Jx20/ET60##V:265/35 ZR21 101Y XL#9,5Jx21/ET60##H:305/30 ZR21 104Y
 XL#11,5Jx21/ET66##Overboost Power with Launch Control: 420.00 kW#

0583ALZ 00004 Vermerke des Herstellers
 1150130 Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer
 FW625646 erstellt



PORSCHE

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

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

- 0.1. Fabrikmarke: **Porsche**
 0.2. Typ: **Y1A**
 Variante: **JB22**
 Version: **1051000**
 0.2.1. Handelsbezeichnung: **Taycan 4S**
 0.2.3. Kennungen
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-AX00Y1A400SAT00-WP0-1**
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-Y1A004AT20ZZZ00-WP0-1**
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:
 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 linken od.rechten B-Säule
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Unter dem rechten Vordersitz
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WPOZZZY1ZMSA24302**
 0.11 Produktionsdatum des Fahrzeugs: **23.10.2020**

mit dem in der am **10.08.2020**
 erteilten Genehmigung **e13*2007/46*0919*02**
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

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

Stuttgart-Zuffenhausen **23.10.2020**
 (Ort) (Datum)

(Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2**
 und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
2, Achse 1/2, trennbar
- 3.1 Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: **Nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2900 mm**
- 4.1. Achsabstände:
 1-2: **2900 mm**
 1-2: **4963 mm**
5. Länge: **1966 mm**
6. Breite: **1379 mm**
7. Höhe: **1379 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **2295 kg**
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2378 kg**
16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2880 kg**
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
 1. **1395 kg**
 2. **1540 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 des Motors: **Dr. Ing. h.c.F. Porsche**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **vorne EBG/hinten EBF**
22. Arbeitsverfahren: **Sternschaltung**
23. Reiner Elektroantrieb: **Ja**
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:
25. Hubraum: **cm³**
26. Kraftstoff: **Elektro**
- 26.1. Fahrzeug mit
27. Höchstleistung **min⁻¹**
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **360.00 kW**
- 27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor): **140.00 kW**
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **automatisch**
28. Getriebe (Typ):

28.1 Übersetzungsverhältnisse		28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes	
1. Gang		1. Gang	
2. Gang		2. Gang	
3. Gang		3. Gang	
4. Gang		4. Gang	
5. Gang		5. Gang	
6. Gang		6. Gang	
7. Gang		7. Gang	
8. Gang		8. Gang	

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **250 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite Achse 1: **1710 mm**
 Achse 2: **1694 mm**
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/ Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂ - Emissionen:
 Achse 1 **245/45 R 20 103Y XL / 9,0Jx20 ET54 / B / C1**
 Achse 2 **285/40 R 20 108Y XL / 11,0Jx20 ET60 / B / C1**

Bremsanlage

36. Anhänger - Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AB Schräghecklimousine**
40. Farbe des Fahrzeugs: **WEISS**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4,2 links, 2 rechts**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **5**
- 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 **min⁻¹**
 Standgeräusch: **dB(A)** bei Motorendrehzahl:
 Fahrgeräusch: **70.00 dB(A)**
47. Abgasnorm **Euro AX**
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von V_{ind} **2451 kg**
- 47.1.1. Prüfmasse: **2451 kg**
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten **202.5 N**
- 47.1.3.0. f₀: **1.6 N/(km/h)**
- 47.1.3.1. f₁: **0.01657 N/(km/h)²**
- 47.1.3.2. f₂:
- 47.2. Fahrzyklus **3b**
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse (1/2/3a/3b): **0**
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): **nein**
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit:

48. Abgasemissionen:

- Numerus des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*2018/1832AX
- 1.2. PRUEFVERFAHREN: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Spitzenwerte) oder WHSC (Euro VI)
- CO: **mg/km** THC: **mg/km** NMHC: **mg/km**
- NOx: **mg/km** THC + NOx: **mg/km** NH₃: **mg/km**
- Partikelmasse: **mg/km** Partikelzahl: **x10 /km**
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):
- 48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend):
 Vollständige RDE-Fahrt: NOx: **mg/km** Partikelzahl: **x10 /km**
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx: **mg/km** Partikelzahl: **x10 /km**

49. CO₂ - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ - Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts	g/km	l/100 km
Außerorts	g/km	l/100 km
Kombiniert	g/km	l/100 km
Gewichtet, kombiniert	g/km	l/100 km

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):