

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

| NEFZ-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------------|
| | Benzin/ Diesel [g/km] | Gas: CNG/LPG [g/km] | sonstige [g/km] | Benzin/ Diesel [L] | Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] | sonstige [L] |
| Innerorts | 133 | ---- | ---- | 5.8 | ---- | ---- |
| Außerorts | 100 | ---- | ---- | 4.4 | ---- | ---- |
| Kombiniert | 112 | ---- | ---- | 4.9 | ---- | ---- |
| Gewichtet, kombiniert | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----
 Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----
 Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

ja e13 28 29

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen [g/km]

| 3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) | | | 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend) | | |
|---|-----------------------|------------------|---|-----------------------|------------------|
| Benzin / Diesel [g/km]: | Gas (CNG/LPG) [g/km]: | Sonstige [g/km]: | Benzin / Diesel [g/km]: | Gas (CNG/LPG) [g/km]: | Sonstige [g/km]: |
| ---- | ---- | ---- | 2.07 | ---- | ---- |

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

| WLTP-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------------|
| | Benzin/ Diesel [g/km] | Gas: CNG/LPG [g/km] | sonstige [g/km] | Benzin/ Diesel [L] | Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] | sonstige [L] |
| Niedrig | 188 | ---- | ---- | 8.3 | ---- | ---- |
| Mittel | 138 | ---- | ---- | 6.1 | ---- | ---- |
| Hoch | 119 | ---- | ---- | 5.2 | ---- | ---- |
| Extra hoch | 140 | ---- | ---- | 6.2 | ---- | ---- |
| Kombiniert | 139 | ---- | ---- | 6.1 | ---- | ---- |
| Gewichtet, kombiniert | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----
 Elektrische Reichweite [km]: -----
 Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECAC_{weighted}) [Wh/km]: -----
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gem. Anhang II, Nr. 5: -----

52. Anmerkungen:

NO.5: max 4043##NO.7: max 1433##NO.30: A1 max 1529##NO.30: A2 max 1508##NO.35.:
 alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##195/55 R16 91W#6,5JX16 ET40:##215/40 R
 18 89Y#7,5JX18 ET46:##215/45 R17 91W#7,5JX17 ET46:##185/65 R15 92H M+S#5,5JX15 E
 T40:##195/55 R16 91W M+S#6,5JX16 ET40:##215/45 R17 91W M+S#7,5JX17 ET46:##

AUDI
 EG - Übereinstimmungsbescheinigung
 Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- | | |
|--|--|
| 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): | Audi |
| 0.2. Typ: | GB |
| Variante: | SDPCAF1 |
| Version: | FD7FD7CW002RT21B174BIAEM1AB0 |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung: | A1 Sportback |
| 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: | IP-MQB27ZZ_A1_0535-WAU-1 |
| 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: | AT-2Q0_0V_0285_000-WAU-1 |
| 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: | 13-WAU-715W_GB_DPCA_FD7_02_A-000 |
| 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: | RL-DQ200_7F_17_012-WVV-1 |
| 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: | ----- |
| 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: | PR-VW_00138_00_WVV_1 |
| 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: | EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVV-1 |
| 0.4. Fahrzeugklasse: | M1 |
| 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: | AUDI AG DE-85045 Ingolstadt |
| 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: | An der rechten A-Säule, geklebt |
| Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | Am Rahmenlängsträger rechts |
| 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: | ----- ----- ----- ----- |
| 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | WAUZZZGB6MR070996 |
| 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: | 2021-06-09 |
| ▪ mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: | e1*2007/46*1892*18 , erteilt am 2021-03-09 |
| ▪ zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsmetrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. | verkehr, in denen |

Ingolstadt

2021-06-09



Markus Duesmann
 Vorsitzender des Vorstands

Interne Herstellerdaten Original

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2550

4.1. Achsabstand [mm]: 2550

5. Länge [mm]: 4029

6. Breite [mm]: 1740

7. Höhe [mm]: 1390

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1245

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1289

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1710

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2.) [kg]: 935 / 815

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]: -----

20. Hersteller des Motors: AUDI AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4: in Reihe

25. Hubraum [cm³]: 1498

26. Kraftstoff: Benzin

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung:

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ----- | R |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 3.500 | 2.007 | 1.343 | 0.933 | 0.974 | 0.778 | 0.653 | ----- | 3.722 |
| 4.800 | 4.800 | 4.800 | 4.800 | 3.429 | 3.429 | 3.429 | ----- | 4.500 |
| 16.000 | 10.018 | 6.446 | 4.478 | 3.340 | 2.660 | 2.239 | ----- | 16.749 |

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

Gesamtübersetzung:

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 217

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1511 / 1490

35. Angebrachte Reifen / Felgen Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung des CO₂-Emissionen:
Achse 1: 215/45 R17 91W / 7,5JX17 ET46 / B / C1
Achse 2: 215/45 R17 91W / 7,5JX17 ET46 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AB

40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU

41. Anzahl und Anordnung der Türen: -----

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: ---

46. Geräuschpegel:
Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 75.50 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1363

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

| f ₀ (47.1.3.0.) | f ₁ (47.1.3.1.) | f ₂ (47.1.3.2.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 121.1 | 0.132 | 0.03348 |

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{acc}): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

| | CO | THC | NMHC | NO _x | THC+NO _x | NH ₃ (ppm) | Partikel | Partikel # |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin / Diesel | 172.0 | 21.3 | 18.3 | 19.2 | ----- | ----- | 0.0600 | 0.05E11 |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

| | CO | THC | NMHC | CH ₄ | NO _x | NH ₃ (ppm) | Partikel | Partikel # |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin / Diesel | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----

48.2. Ggf angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11