



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 | 134 | ---- | ---- | 5,8 | ---- | ---- |
| Außerorts | 94 | ---- | ---- | 4,1 | ---- | ---- |
| Kombiniert | 108 | ---- | ---- | 4,7 | ---- | ---- |
| Gewichtet, kombiniert | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): 0,0200
 Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): 0

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

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): ja

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen [g/km]: e13 29

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

| | | | |
|-------------------------|------|-------------------------|------|
| Benzin / Diesel [g/km]: | ---- | Benzin / Diesel [g/km]: | 1,13 |
| Gas (CNG/LPG) [g/km]: | ---- | Gas (CNG/LPG) [g/km]: | ---- |
| Sonstige [g/km]: | ---- | Sonstige [g/km]: | ---- |

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 | 162 | ---- | ---- | 7,2 | ---- | ---- |
| Mittel | 123 | ---- | ---- | 5,4 | ---- | ---- |
| Hoch | 109 | ---- | ---- | 4,8 | ---- | ---- |
| Extra hoch | 131 | ---- | ---- | 5,8 | ---- | ---- |
| Kombiniert | 127 | ---- | ---- | 5,6 | ---- | ---- |
| 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:##185/65 R15 92V#6,0JX15 ET37:##185/65 R 15 92V#5,5JX15 ET40:##195/55 R16 91V#6,5JX16 ET40:##215/40 R18 89Y#7,5JX18 ET46: ##215/45 R17 91W#7,5JX17 ET46:##185/65 R15 92H M+S#5,5JX15 ET40:##195/55 R16 91V 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: | SDLACF1 |
| Version: | FM5FM5DF008RT11B164BIAEM10B0 |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung: | A1 Sportback |
| 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: | IP-MQB27ZZ_A1_0529-WAU-1 |
| 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: | AT-2Q0_0V_0230_000-WAU-1 |
| 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: | 13-WAU-715W_GB_DLAC_FM5_00_A-000 |
| 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: | RL-MQ200_5F_20_001-WVW-1 |
| 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: | ----- |
| 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: | PR-VW_00219_00_000-WVW-1 |
| 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: | EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-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 B-Säule, geklebt |
| Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | Am Rahmenlängsträger rechts |
| 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: | ----- ----- ----- ----- |
| 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | WAUZZZGB9NR008655 |
| 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: | 2021-10-27 |
| <ul style="list-style-type: none"> mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2007/46*1892*21 , erteilt am 2021-06-10 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. | |

Ingolstadt

2021-10-27

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]: 1175

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1202

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1630

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2.) [kg]: 855 / 820

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: DLA

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

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

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Reihe

25. Hubraum [cm³]: 999

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): 70.00 bei 5000

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

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

28. Getriebe (Typ): Handschalung

Gang: 1 2 3 4 5 -----

28.1. Übersetzungsverhältnisse: 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673 -----

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: 3.933 3.933 3.933 3.933 3.933 -----

Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 193

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

35. Angebrachte Reifen / Felgen Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung des CO₂-Emissionen:
Achse 1: 195/55 R16 91V / 6,5JX16 ET40 / B / C1
Achse 2: 195/55 R16 91V / 6,5JX16 ET40 / B / C1

36. Anhänger-Bremisanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AB

40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ

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]: 69.40 bei 3750
Fahrergeräusch [dB(A)]: 65.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind: 1276

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1276

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.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 84.7 | 0.514 | 0.02975 |

47.2. Fahrzyklus: 3b

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 (NEF-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 | 226.3 | 31.8 | 28.6 | 40.5 | ----- | ----- | 1.1100 | 0.38E11 |
| 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