

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoff-/ Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO ₂ [g/km]:	Kraftstoffverbrauch [l/100 km] oder [m ³ /100 km]:
innerorts:	263 -----	11.6 -----
Außerorts:	164 -----	7.2 -----
Kombiniert:	200 -----	8.8 -----
Gewichtet, kombiniert:	-----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovationen

Diesel / Benzin:	-----
Flüssiggas / Erdgas:	-----
Sonstige:	-----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

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

52. Anmerkungen:

#NO 16.2.: mit Anhaenger Achse 2:+80 kg#
 #NO 30.: A2 max.1593 mm##A1 max.1599 mm##NO 35.: 275/30 R20 97Y#9Jx20 ET26;##235
 /40 R19 96V M+S#8Jx19 ET26;##275/30 R20 97W M+S#9Jx20 ET26##NO 5.: max 4883##NO
 7.: max 1460;##

quattro GmbH



EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Stephan Winkelmann
 bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke:	Audi
0.2. Typ:	B8
Variante:	A2DECAQ1
Version:	QA8QA8D5021P8W587MMEM1
0.2.1. Handelsbezeichnung:	RS 4 Avant
0.4. Fahrzeugklasse:	M1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:	Audi Sport GmbH DE-74172 Neckarsulm
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	Folie geklebt, im Motorraum, w w. am Pfosten A, B oder C link s ww. rechts
Anbringungsstelle der Fahrzeug- Identifizierungsnummer:	vorn rechts am Federbeindom, w w. geprägt, eingeschlagen oder geritzt
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WUAZZZF4XJA900365

mit dem in der am 2017-08-24 erteilten Genehmigung e1*2001/116*0447*11
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts-
 verkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät
 verwendet werden, ohne weitere Typengenehmigungen zugelassen werden.

Neckarsulm, den 2018-01-13

St. Winkelmann

Stephan Winkelmann



0528 A2

Interne Herstellerdaten

DEU380 B 32590 R11 ZBT II wurde erstellt WUAZZZF4XJA900365
 HSN:1860 AAS000042Original ESU8361812017 001694
 90466053

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3.	Anzahl der Antriebsachsen:	2
	Lage der Antriebsachsen:	Achse 1/2
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:	Vorder-Hinterachsget r. - Kardanwelle
4.	Radstand [mm]:	2832
4.1.	Achsabstand [mm]:	2832
5.	Länge [mm]:	4781
6.	Breite [mm]:	1866
7.	Höhe [mm]:	1413
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:	1790
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	1940
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	2305
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]:	1210 / 1235
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	4205
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1.	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3.	Zentralachsanhängers [kg]:	1900
18.4.	ungebremsten Anhängers [kg]:	750
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	80
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	AUDI AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	DEC
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/ 4-Takt
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.1.	Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug:	nein
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	6; V-förmig
25.	Hubraum [cm ³]:	2894
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Höchstleistung	
27.1.	Höchste Nennleistung [kW bei min ⁻¹] (Verbrennungsmotor):	331.00 / 5700
27.2.	Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.3.	Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):	-----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	280
30.	Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1595 / 1589
35.	Reifen-/ Radkombination	
	Achse 1:	265/35 R19 98Y / 9Jx19 ET24
	Achse 2:	265/35 R19 98Y / 9Jx19 ET24
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
38.	Code des Aufbaus:	AC
40.	Farbe des Fahrzeugs:	SCHWARZ
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4 / 2 links, 2 rechts
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschl. 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]:	90.20 / 3750
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	70.00
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 6 W
48.	Abgasverhalten:	715/2007*2016/646W
	1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) / WHSC (EURO VI)	
	CO [mg/km] / [mg/kWh]:	201.9 -----
	THC [mg/km] / [mg/kWh]:	37.8 -----
	NMHC [mg/km]:	31.7 -----
	NO _x [mg/km] / [mg/kWh]:	40.8 -----
	THC + NO _x [mg/km]:	-----
	NH ₃ [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]:	0.3700 -----
	Partikelzahl [#km] / [#kWh]:	0.20 -----
	Exponent Partikelzahl:	12 -- --
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	
	CO [mg/kWh]:	-----
	THC [mg/kWh]:	-----
	NMHC [mg/kWh]:	-----
	CH ₄ [mg/kWh]:	-----
	NO _x [mg/kWh]:	-----
	NH ₃ [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/kWh]:	-----
	Partikelzahl [#kWh]:	-----
	Exponent Partikelzahl:	-----
48.1.	Rauch [m ⁻¹]:	-----