49. CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO2-Emissio	nen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]			
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonslige (g/km)	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m3] / (L)	sonslige [L]	
Innerorts	134			5.8			
Außerorts	94			4.1			
Kombiniert	108			4.7			
Gewichtet,kombiniert							

0.0200 Abweichungsfaktor (falls zutreffend): Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

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

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

Elektrische Reichweite [km]:

Benzin / Diesel [q/km]:

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige (g/km):

3. Fahrzeug mit Ökolnnovation(en) ausgestattet:

ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökolnnovation(en):

e13 29

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

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (Falls zutreffend)

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutrelfend)

Benzin / Diesel (g/km):

1.13

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [q/km]:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO2-Emissio	non		Kraftstoffverbrauch [l/100km]			
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel (L)	Gas: CNG/LPG [m3] / [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)	5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofanrzeuge (falls zutr	
Stromverbrauch [Wh/km]:	 Stromverbrauch (ECAC.weighted) [Wh/km]:	
Elektrische Reichweite [km]:	 Elektrische Reichweite (EAER) [km]:	
Elektrische Reichweite innerorts [km]:	 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:	

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gem. Anhang II, Nr. 5:

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;##

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1.	Fabrikmarke (Firmennan	ne des Herstellers):	Audi	
0.2.	Тур:		GB	
	Variante:		SDLACF1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	Version:		FM5FM5DF008RT11B164	BIVEWIORD
0.2.1.	Handelsbezeichnung:		Al Sportback	23.111
	Kennung der Interpolati		IP-MQB27ZZ_A1_0529-1	
0.2.3.2	Kennung der ATCT-Fam	ille:	AT-2Q0_0V_0230_000-1	
0.2.3.3	Kennung der PEMS-Fan	nilie:	13-WAU-715W_GB_DLAC	
0.2.3.4	Kennung der Farhwider	standsfamilie:	RL-MQ200_5F_20_001-1	WVW-1
0.2.3.5	. Kennung der Farhwider	standsmatrix-Familie:		
0.2.3.6	Kennung der Familie pe	riodischer Regenerierung:	PR-VW_00219_00_000-	NVW-1
0.2.3.7	Kennung der Verdunstu	ngsprüffamilie:	EV-AW_DGW_D_ALACAA-	WVW-1
0.4.	Fahrzeugklasse:		Ml	
0.5.	Firmenname und Anschi	rift des Herstellers:	AUDI AG	
			DE-85045 Ingolstadt	
0.6.	Anbringungsstelle und A der vorgeschriebenen S		An der rechten A-Sä t	ule, gekleb
	Anbringungsstelle der F Identifizierungsnummer:		Am Rahmenlängsträge	r rechts
0.9.	Name und Anschrift des Herstellers:	Bevolfmächtigten des		
0.10.	Fahrzeug-Identifizierung	snummer:	WAUZZZGB8MR065203	
0.11.	Produktionsdatum des F	ahrzeugs:	2021-05-18	
	it dem in der folgenden Ge L*2007/46*1892*18	nehmigung beschreibenen Typ in j , erteilt am 2021-03-09	eder Hinsicht übereinstimmt	:
. ZL	r fortwährenden Teilnahm	e am Straßenverkehr in Mitgliedsta:	nten mit Rechts	verkehr, in denen
	etrische	Einheiten für das Geschwindigkei	lsmessgerät und	
me	etrische	Einhaiten für den Kilometerzähler	verwendet werden, zugelass	en werden kann.
Ingolst	ndt			

2021-05-18

Markus	Duesman	n
Vorsitze	nder des	Vorstands

nterne	Herste	nergaten

Original

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 /4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:	1 Achse 1
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.	Delchselanhängers [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 [cm²]:	999
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zwelstoffmotor:	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): Handschaltung										
	Gang:		1	2	3	4	5		T		R
28.1.	Übersetzungsverhäl	tnisse:	3.769	1.955	1.281	0.881	0.673				3.182
28.1.2.	Übersetzung des Ac	hsgetriebes:	3.933	3.933	3.933	3.933	3.933				3.933
	Gesamtübersetzung	:	14.823	7.689	5.038	3.465	2.647				12.515
29.	Höchstgeschwindig	keit [km/h]:				193					
30.	Spurweite Achse 1/2	(mm):				1511 /	1490				
35.	Angebrachte Reifen Achse 1: 195/55 Achse 2: 195/55	Felgen Ener R16 91V R16 91V	gieeffizien	/	6,5JX1		timmung d	B /	Cl	en:	
36.	Anhänger-Bremsans	chlüsse:									
38.	Code des Aufbaus:					AB					
40.	Farbe des Fahrzeugs	:				SCHWARZ					
41.	Anzahl und Anordnu	ng der Türen:									
42. 42.1.	Fahrzeug bestimmt ist (sind) :										
42.3.	Anzahl der für Rollste	shifahrer zugi	inglichen :	Sitzplätze	e:						
46.	Geräuschpegel: Standgeräusch [dB(A) Fahrgeräusch [dB(A)]					69.40 bei 3750 65.00					
47.	Abgasnorm:					EURO 6 AI	,				
47.1.	Parameter für die Emi	Issionsmessu	ing von Vi	nd:							
	Prülmasse [kg]:					1276					
47.1.2.	Querschnittsfläche (m	n²]:									
47.1.3.	Straßenlastkoeffizient	len	[lo (47.1.3.	0.)	f ₁ (4)	7.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)		
	fo [N] / f1 [N/(km/h)] / f2	[N/km/h)*]:		84.7		0.51	.4	0.	02975		
47.2.	Fahrzyklus:		_								
	2.1. Fahrzyklusklasse: 3b										
	2.2. Miniaturislerungsfaktor (f _{dsc})										
	2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein										
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP 1.2. Prüverfahren: Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]											
	CO	THC	NMHC	NO.		THC+NO _x	NH ₃ [ppi		kWh] artikel	Danillo L	
Benzin /		31.8	28.6	40			-		1100	Partikel #	_
Gas											
andere											_
2.5	Delinestation 100170										

	LU	INC	NMHC	NOx	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. Prüverlahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

CO	THC	NMHC	CH ₄	NOx	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
					~~~~~		
		CO THC	CO THC NMHC	CO THC NMHC CH4	CO THC NMHC CH4 NOx	CO THC NMHC CH4 NOx NH3 [ppm]	CO THC NMHC CH4 NOx NH3 [ppm] Partikel

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	
	Inner 17 Mar - 1 - DOT T - 1		0.00 611	

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0

6.00 E11