

X Weitere HU:



Außer Betrieb
gesetzt am

26.03.2024



Landratsamt Roth
Zulassungsbehörde



Unterschrift

Zur Beachtung

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krafttraktoren)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüzfziffer
(3)	Prüzfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebslaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI 299558013

Audi PC L 6344



Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief)

D

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčeni o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Αδειά κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de Immatriculare Partea II / Osvedčenie o evidencii. Cast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	RH FJ407 E		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	24.01.2024	(1) Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1	Name oder Firmenname	FESER-JOACHIM	(1) Anzahl der Vorhalter	
C.6.1		AUTOMOBIL GMBH		
C.3.2	Vorname(n)			
C.6.2				
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	KUPFERSCHMIEDSTR. 2 91154 ROTH		
C.6.3				
C.4c	Datum	24.01.2024	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	



LANDRATSAMT ROTH
- Zulassungsbehörde -
WESTRING 36
91154 ROTH

[Handwritten Signature]

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

HA 852559

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)



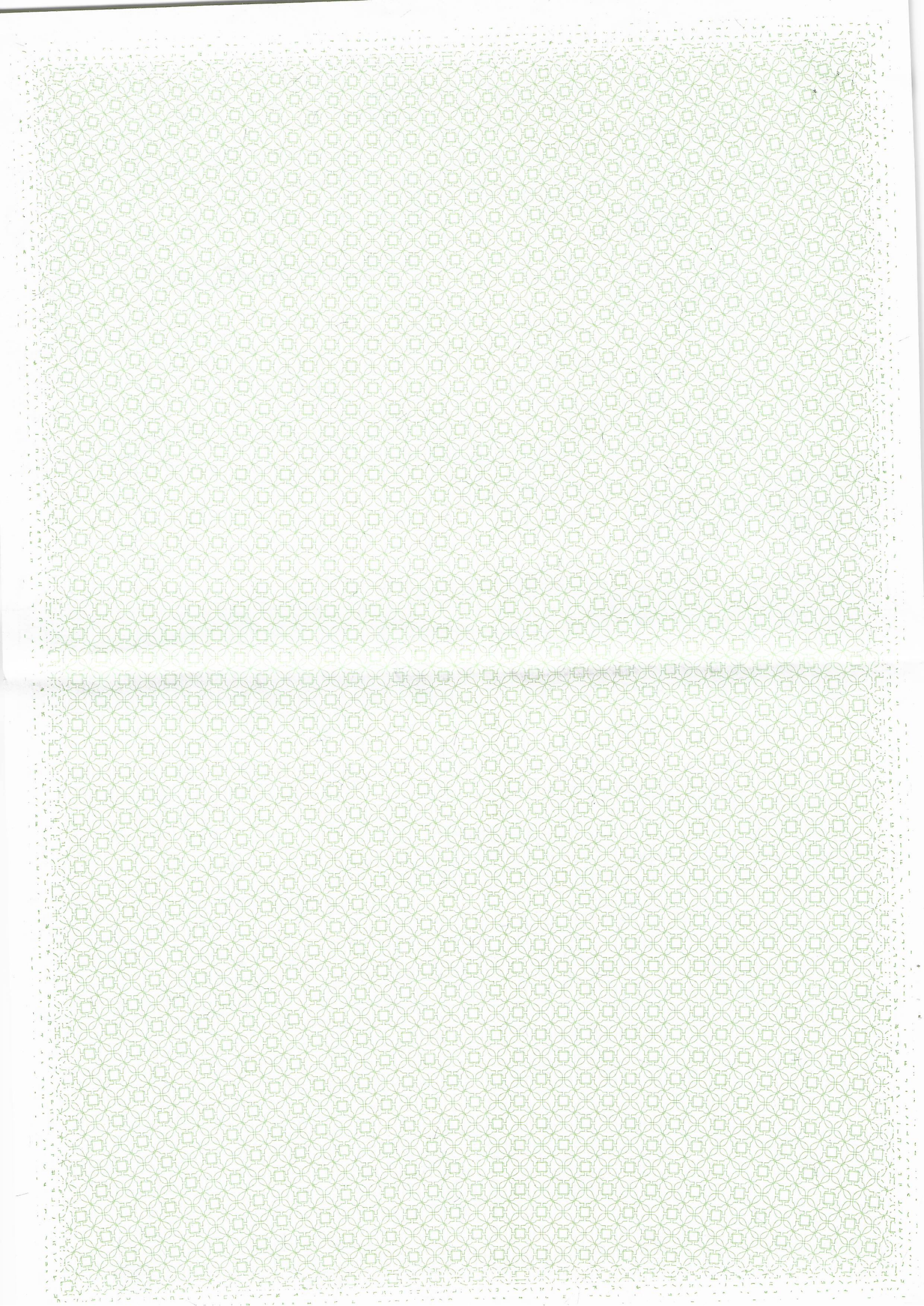
(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Audi			(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	FZ			2024 001003 F4NA53 DEU450 COC JA
D.2	Variante	SBD7PAH1			
	Version	HE1HE1G1Z03RT021A210GAAEM1			23087816 NLP666 38060 AL 141
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Q4 Sportback 45 e-tron			181 GK
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	AUDI			
(2.1)	Code zu (2)	0588	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfwert	CA0000050	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WAUZZZFZXP035623	(3) Prüfwert zur Fahrzeug-Identifizierungsnum.	8	
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AB	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Schräghecklimousine			(24) Diese Bescheinigung würde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	GRAU	(11) Code zu R	7	AUDI AG 13.01.2024
P.1	Hubraum in cm ³		P.2 P.4 Nennleistung in kW / Nenn Drehzahl bei min ⁻¹	89 /	Datum:
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro	(10) Code zu P.3	0004	Unterschrift:
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2018/858*00006*08	(6) Datum zu K	06.09.2023	<i>[Handwritten Signature]</i> M. Duesmann
(17)	Merkmale zur Betriebserlaubnis				
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:				

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



ADDI @-TRON QVYSE, GOLF, K5-1-



49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]		Stromverbrauch
	Benzin/ Diesel	Gas/ CNG/LPG	Benzin/ Diesel	Gas/ CNG/LPG	
Niedrig:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Mittel:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Hoch:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Extra hoch:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Kombiniert:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: 535 Elektrische Reichweite innerorts [km]: 675

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: Gas (CNG/LPG): Sonstige:

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]		Stromverbrauch
	Benzin/ Diesel	Gas/ CNG/LPG	Benzin/ Diesel	Gas/ CNG/LPG	
Niedrig:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Mittel:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Hoch:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Extra hoch:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Innerorts:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Kombiniert (erhaltend):	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Kombiniert (entlastend):	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]
Gewicht, kombiniert:	[g/km]	[g/km]	[l]	[l]	[l]

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):

Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER): (EAER innerorts):
 Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): (AER innerorts):

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858

52. Anmerkungen:

#NO 30.: A1 max 1600##NO 30.: A2 max 1581##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +95
 kg##NO 35. (V): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##V1: 235/55 R19 101T#8,0
 JX19 ET45:##V2: 235/50 R20 100T#8,0 JX20 ET45:##V3: 235/45 R21 101T#8,0
 #V4: 235/55 R19 101T M+S#8,0 JX19 ET45:##V5: 235/55 R19 101T M+S#8,0 JX19 ET45:##
 V6: 235/45 R21 101T#8,0 JX21 ET40:##V7: 235/50 R20 100T M+S#8,0 JX20 ET45##NO 35.
 (H): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##H1: 255/50 R19 103T#8,0 JX19 ET45:##
 H2: 255/45 R20 101T#9,0 JX20 ET42:##H3: 255/40 R21 102T#9,0 JX21 ET42:##H4: 255/5
 0 R19 103T M+S#8,0 JX19 ET45:##H5: 255/50 R19 103T M+S#8,0 JX19 ET45:##H6: 255/40
 R21 102T#9,0 JX21 ET42:##H7: 255/45 R20 101T M+S#9,0 JX20 ET42:##

AUDI

Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiernit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Audi
0.2	Typ:	Version:
	FZ	SBD7PAH1
0.2.1	Handelsbezeichnung:	HE1HE1G1Z03RT021A2100AAEM1
0.2.2.1	Zulässige Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	Q4 Sportback 45 e-tron
	Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:	
	Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand [kg]:	
	Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm ²]:	
	Rollwiderstand [kg/t]:	
	Querschnittsfläche des Luftinlasses am Kühlergrill [cm ²]:	
0.2.3.1	Kenntung der Interpolationsfamilie:	IP-MEB3TAZ_A0_1955-WAU
0.2.3.2	Kenntung der ATCT-Familie:	
0.2.3.3	Kenntung der PEMS-Familie:	
0.2.3.4	Kenntung der Fahrwiderstandsfamilie:	
0.2.3.5	Kenntung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	RL-E0550_1P_23_008-WAU
0.2.3.6	Kenntung der Familie mit periodischer Regenerierung:	
0.2.3.7	Kenntung der Verdunstungsprüffamilie:	
0.4	Fahrzeugklasse:	M1
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	AUDI AG,
	Auto-Union-Str. 1, DE-85057 Ingolstadt	
0.6	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	
	An der rechten B-Säule, geklebt	
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	
	Im Kofferraum	
0.5	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	
0.10	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WAUZZZFZXRP035623
0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-12-13

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

e1*2018/858*00006*08 , erteilt am 2023-09-06

Ingolstadt 2023-12-13

Markus Duesmann
 Vorsitzender des Vorstands



Interne Herstellerdaten
 RLT-FY KOTE

DEU450 B 38060 R11 ZBT II wurde erstellt
 CA00000500R1g1n1a1
 WAZZZZFZXRP035623 HSN: 0588
 NLP6661812022 001003 23087816 00288



28.	Getriebe (Typ):	automatisch
	Gang:	-----
28.1.	Übersetzungsverhältnisse:	-----
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes:	-----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 180
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1590 / 1571
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: / A / C1
 Achse 1: 235/45 R21 101T / 8,5JX21 ET40 / A / C1
 Achse 2: 255/40 R21 102T / 9,0JX21 ET42 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
 38. Code des Aufbaus: AB
 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2
 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: ----- bei -----
 Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 67.00
 Fahrergeräusch [dB(A)]: AX

47. Abgasnorm: 2315
 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: -----
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: -----
 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
 f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:
 f₀ (47.1.3.0.) f₁ (47.1.3.1.) f₂ (47.1.3.2.)
 127.8 0.729 0.03027

47.2. Fahrzyklus: 3b
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{disc}): nein
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: 715/2007*2023/443AX
 48. Abgasemissionen: -----
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
 WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Benzin/Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Benzin/Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

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: -----
 Innerstädtische RDE-Fahrt: -----

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 2
 Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
 4. Radstand [mm]: 2772
 4.1. Achsabstand [mm]: 2772
 5. Länge [mm]: 4590
 6. Breite [mm]: 1865
 7. Höhe [mm]: 1602
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2145
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2242

16. Technisch zulässige Höchstmassen: -----
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2660
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1200 / 1530
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3660
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1000
 18.4. Ugebremsten Anhängers [kg]: 750
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75
 20. Hersteller des Motors: AUDI AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EDF

22. Arbeitsweise: -----
 23. Reiner Elektrobetrieb: ja
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -----
 25. Hubraum [cm³]: -----
 26. Kraftstoff: Elektro

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: -----
 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
 27. Höchstleistung: ----- bei -----
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 210.00
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 89.00
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----