

# AUDI

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung



### 49. CO2 Emissionen / Kraftstoff-, Stromverbrauch:

	CO2 [g/km]:	Kraftstoffverbrauch [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]:
innerorts:	157 --- ---	6.0 -----
außerorts:	117 --- ---	4.4 -----
kombiniert:	132 --- ---	5.0 -----
Gewichtet, kombiniert:	--- --- ---	-----

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: ----

52. Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhaenger:+80 kg##NO 16.2  
.: mit Anhaenger Achse 2:+80 kg##NO 35.: 225/60 R16 98Y#7,5Jx16 ET37;##245/45 R1  
8 100Y#8Jx18 ET39;##225/50 R18 99H M+S#7,5Jx18 ET37;##225/55 R17 97H M+S#7,5Jx17  
ET37##NO 5.: max 5047##NO 7.: max 1465;##

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Rupert Stadler  
bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

SCAN OK

- |   |   |
|---|---|
| 0.1. Fabrikmarke:   | AUDI  |
| 0.2. Typ:<br>Variante:<br>Version:  | 4G<br>LCGLCF1<br>FAVAW008R4G60S57MGEM2  |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung:  | AUDI A6   |
| 0.4. Fahrzeugklasse:  | M1  |
| 0.5. Name und Anschrift des Herstellers:                                    | AUDI AG DE-85045 Ingolsta<br>dt   |
| 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart<br>der vorgeschriebenen Schilder: | Folie geklebt im Kofferraum, w<br>w. im Motorraum, ww. am Pfoste<br>n A, B oder C |
| Anbringungsstelle der Fahrzeug-<br>Identifizierungsnummer:                  | im Motorraum, in der Nähe des<br>rechten Federbeindoms                            |
| 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:                                      | WAUZZZ4G6CN033159   |

mit dem in der am 2011-04-21 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0436\*03  
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.

### Interne Hersteller Daten

DEU370 B 52388 R11 ZBT II/Fahrzeugbr. erstellt WAUZZZ4G6CN033159

HSN:0588 TSN: AQY000058Duplikat:2. Ausstellung WEA198 183 2011

00000000 03 00046 00003532

Ingolstadt, den 2013-03-12

Rupert Stadler

Vorstand

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3.	Antriebsachsen Anzahl	1
	Lage der Antriebsachsen:	Achse 1
	Verbindung der Antriebsachsen:	----- -----
4.	Radstand [mm]:	2921
4.1	Achsabstände [mm]:	2921
5.	Länge [mm]:	4915
6.	Breite [mm]:	1874
7.	Höhe [mm]:	1445
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs [kg]:	1660
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	2165
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2 [kg]:	1155 / 1155
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	3845
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3	Zentralachsenanhängers [kg]:	1600
18.4	ungebremsten Anhängers [kg]:	750
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	85
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	AUDI AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	CGL
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/ 4-Takt
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.1	Hybrid Elektro-Fahrzeug:	nein
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4; in Reihe
25.	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]:	1968
26.	Kraftstoff:	Diesel
26.1	Fahrzeug mit Einstoffbetrieb / Fzg. mit Zweistoffbetrieb / Flexfuel-Fzg.:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Nennleistung [kW bei min <sup>-1</sup> ]:	130.00 / 4200 -----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	222
30.	Spurweite(n) Achsen 1/2 [mm]:	1614 / 1610
35.	Reifen-/Radkombination	
	Achse 1:	225/55 R17 97Y / 8Jx17 ET39
	Achse 2:	225/55 R17 97Y / 8Jx17 ET39
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
38.	Code des Aufbaus:	AA
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 Motordrehzahl: min <sup>-1</sup> ]:	69.00 / 2375
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	71.00
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 5 F
48.	Abgasverhalten:	715/2007*692/2008F
	1.1.	2. Prüfverfahren
	CO [g/km]: -----	CO [g/KWh]: -----
	HC [g/km]: -----	No <sub>x</sub> [g/KWh]: -----
	No <sub>x</sub> [g/km]: -----	NMHC [g/KWh]: -----
	HC + No <sub>x</sub> [g/km]: -----	THC [g/KWh]: -----
	Partikel [g/km]: -----	CH <sub>4</sub> [g/KWh]: -----
	Rauchgastrübung [m-1]: -----	Partikel [g/KWh]: -----
	1.2.	
	CO [mg/km]: 120.0 -----	
	THC [mg/km]: -----	
	NMHC [mg/km]: -----	
	No <sub>x</sub> [mg/km]: 143.0 -----	
	THC + No <sub>x</sub> [mg/km]: 154.7 -----	
	Partikelmasse [mg/km]: 0.10 -----	
	Partikelanzahl: 0.02 ----	
	Exponent Partikelzahl: 11 --	
48.1.	Rauch [m-1]:	0.500



Der Fahrzeugführer muss jederzeit die Zulassungsbescheinigung des Fahrzeugs vorzeigen können.

Wechselt das Fahrzeug den Halter, so gehört die Zulassungsbescheinigung nach wie vor zum Fahrzeug.

Die Bescheinigung ist in Zollangelegenheiten unter den in den Zollvorschriften vorgesehenen Bedingungen gültig.

Die Zulassungsbescheinigung Teil I muss stets im Fahrzeug mitgeführt werden.

Beim Verkauf des Fahrzeugs müssen beide Teile dem Käufer ausgehändigt werden.

When selling the vehicle, the two parts need to be handed over to the buyer.

Diese Zulassungsbescheinigung gilt nicht als Eigentumsnachweis des Fahrzeugs.

VON DER KRAFTFAHRZEUGÜBERWACHUNG FESTGESTELLTE TECHNISCHE DATEN		1. Kontrolle	Änderungen	Änderungen
F2	In Belgien höchstzulässige Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs			
N1	Höchstzulässige Masse vorn (HzMV)			
N2+N3	Höchstzulässige Masse hinten (HzMH)			
F3	Höchstzulässige Masse des Zuges (HzMZ)			
O2	Höchstzulässige schleppbare Masse (HzsM) - Anhänger ohne Bremse			
O1	Höchstzulässige schleppbare Masse (HzsM) - Anhänger mit Bremse			
M	Radstand			
(M1)	Verhältnis zwischen der Laderaumlänge und Radstand			
		Stempel	Stempel	Stempel

06 MAI 2021



\*\*

.....

.....

.....

Adressenänderung

EUROPÄISCHE UNION  
EUROPEAN UNION



KÖNIGREICH BELGIEN  
KINGDOM OF BELGIUM

Föderaler Öffentlicher Dienst Mobilität und Transportwesen

### ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG

REGISTRATION CERTIFICATE

#### TEIL I

PART I

A. Amtliches Kennzeichen



Zulassungsbescheinigung Teil I, Kentekenbewijs Deel I, Certificat d'immatriculation Partie I, Prometna dozvola Dio I, Registration certificate Part I, Permiso de circulación Parte I, Osvedčení o registraci Del I, Registeringsattest Del I, Registerimistunnistus Osa I, Carta di circolazione Parte I, Transportlīdzekļa reģistrācijas apliecība Daļa I, Registrācijas liudijimas Daļa I, Forgalmi engedély Rész I, Certifikat te Registrazzjoni Rész I, Dowód Rejestracyjny Część I, Certificado de matricula Parte I, Certificat de Immatriculare Parte I, Osvedčenie o evidencii Časť I, Prometno dovoljenje Del I, Reķisterointitodistus Osa I, Registeringsbeviset Delen I, Teastas Claraithe - Chuid I, Εγγραφή πιστοποίησης Μέρος I, Свидетельство о регистрации Часть I

Aktennummer 381143633

Erstzulassung B. 17/08/2011

Baujahr (B.1) \*\*\*\*\*

Datum der Erstzulassung (B.2.) 17/08/2011

Letzte Zulassung I. 25/04/2019

E. FIN

WAUZZZ4G6CN033159(01)



Fahrzeug  
Vehicle

S279935071

Die Zulassungsbescheinigung Teil II sollte getrennt aufbewahrt werden (nicht im Fahrzeug).

Beim Verkauf des Fahrzeugs müssen beide Teile dem Käufer ausgehändigt werden.

When selling the vehicle, the two parts need to be handed over to the buyer.

Die Zulassungsbescheinigung gilt nicht als Eigentumsnachweis des Fahrzeugs.

This registration certificate is not proof of ownership of the vehicle.

Dieses Dokument ist Eigentum des belgischen Staates.

This document is the property of the Belgian State.

EUROPÄISCHE UNION  
EUROPEAN UNION



KÖNIGREICH BELGIEN  
KINGDOM OF BELGIUM

Föderaler Öffentlicher Dienst Mobilität und Transportwesen

### ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG

REGISTRATION CERTIFICATE

#### TEIL II

PART II

A. Amtliches Kennzeichen



Zulassungsbescheinigung Teil II, Kentekenbewijs Deel II, Certificat d'immatriculation Partie II, Prometna dozvola Dio II, Registration certificate Part II, Permiso de circulación Parte II, Osvedčení o registraci Del II, Registeringsattest Del II, Registerimistunnistus Osa II, Carta di circolazione Parte II, Transportlīdzekļa reģistrācijas apliecība Daļa II, Registrācijas liudijimas Daļa II, Forgalmi engedély Rész II, Certifikat te Registrazzjoni Rész II, Dowód Rejestracyjny Część II, Certificado de matricula Parte II, Certificat de Immatriculare Parte II, Osvedčenie o evidencii Časť II, Prometno dovoljenje Del II, Reķisterointitodistus Osa II, Registeringsbeviset Delen II, Teastas Claraithe - Chuid II, Εγγραφή πιστοποίησης Μέρος II, Свидетельство о регистрации Часть II

Aktennummer 381143633

Erstzulassung B. 17/08/2011

Baujahr (B.1) \*\*\*\*\*

Datum der Erstzulassung (B.2.) 17/08/2011

Letzte Zulassung I. 25/04/2019

E. FIN

WAUZZZ4G6CN033159(01)



Zuhause  
Home

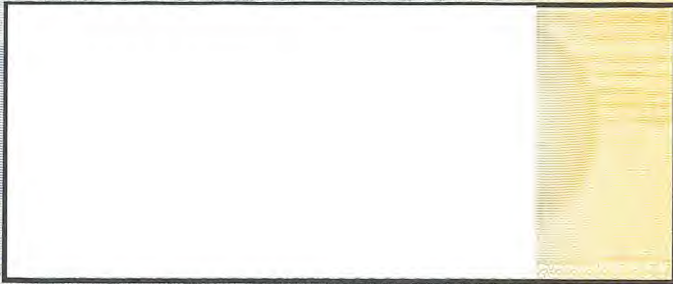
S279935071



(I.1.) Original von 25/04/2019

Absender:  
KZS - Vooruitgangstraat 56, 1210 Brüssel - BELGIEN

C. Identifizierung des Inhabers



C.4. c) Diese Bescheinigung gilt nicht als Eigentumsnachweis des Fahrzeugs

(C.9.) Inhaber-Nr.: 3142059264

(C.10.) ZUD-Nr des Inhabers: \*\*\*\*\*

(Z.1.) Nationale Code-Nr. der Versicherungsgesellschaft: 00039

Identifizierung des Fahrzeugs und technische Merkmale

Marke	D.1.	AUDI
Typ	D.2.1.	4G
Variante	D.2.2.	LCGLCF1
Version	D.2.3.	FAVAW008R4G60S57MGEM2
Modell	D.3.	AUDI A6
FIN	E.	WAUZZZ4G6CN033159(01)
Code	(E.1.)	251
Technisch zulässige Gesamtmasse	F.1.	2165
Nationale zulässige Gesamtmasse	F.2.	*****
Masse in fahrbereitem Zustand	G.	1660
Fahrzeugklasse	J.	M1
Fahrzeugart	(J.1.)	STUFENHECKLIMOUSINE
Karosserieart	(J.2.)	AA STUFENHECKLIMOUSINE
WVTA	K.	e1*2007/46*0436*03
Belg. Kenn-Nr.	(K.1.)	*****
Hubraum	P.1.	1968
Nennleistung	P.2.	130,00
Kraftstoffart	P.3.	DIESEL
Leistungsgewicht	Q.	*****
Farbe	R.	Schwarz
Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	S.1.	5
Stehplätze	S.2.	***
Höchstgeschwindigkeit	T.	222
CO <sub>2</sub> -Ausstoß	V.7.	132
Schadstoffklasse	V.9.	Euro 5a

Kennzeichenart:  
Normal

Kennzeichen ausgestellt am 25/04/2019



3151455-2/2-3515440001-5 30-3300110/CN0695

(I.1.) Original von 25/04/2019

Absender:  
KZS - Vooruitgangstraat 56, 1210 Brüssel - BELGIEN

Identifizierung des Fahrzeugs und technische Merkmale

Marke	D.1.	AUDI
Typ	D.2.1.	4G
Variante	D.2.2.	LCGLCF1
Version	D.2.3.	FAVAW008R4G60S57MGEM2
Modell	D.3.	AUDI A6
FIN	E.	WAUZZZ4G6CN033159(01)
Code	(E.1.)	251
Technisch zulässige Gesamtmasse	F.1.	2165
Nationale zulässige Gesamtmasse	F.2.	*****
Masse in fahrbereitem Zustand	G.	1660
Fahrzeugklasse	J.	M1
Fahrzeugart	(J.1.)	STUFENHECKLIMOUSINE
Karosserieart	(J.2.)	AA STUFENHECKLIMOUSINE
WVTA	K.	e1*2007/46*0436*03
Belg. Kenn-Nr.	(K.1.)	*****
Hubraum	P.1.	1968
Nennleistung	P.2.	130,00
Kraftstoffart	P.3.	DIESEL
Leistungsgewicht	Q.	*****
Farbe	R.	Schwarz
Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	S.1.	5
Stehplätze	S.2.	***
Höchstgeschwindigkeit	T.	222
CO <sub>2</sub> -Ausstoß	V.7.	132
Schadstoffklasse	V.9.	Euro 5a

Kennzeichenart:  
Normal

Kennzeichen ausgestellt am 25/04/2019





[1] A.S. Prüfstelle Nr. 94 **PRÜFBESCHEINIGUNG** Kfz-Überwachung  
 [3] route de Verviers 80 94A-220608-0111  
 4700 Eupen  
 Tel: (087) 57 2030 **Im Fahrzeug aufbewahren**  
 Fax: (02) 303 1039 [3] Ausgestellt am: 08/06/2022

[8] GÜLTIG BIS: **24 / 04 / 2023**  
 Nächste Technische Prüfung vom **24/02/2023** bis **24/04/2023** spätestens bei Beibehaltung Ihres Referenzdatum

[2] Kennzeichen: **WAUZZZ4G6CN033159-01** [4] Kilometerstand: **159.677** (159.249)  
 [1] Fahrgestell-Nr.: **WAUZZZ4G6CN033159-01** Typ: **Stufenhecklimousine** AA  
 Marke: **AUDI A6** [5] Benützung: **Normale Verwendung** M1  
 1. Inbetriebnahme: **17/08/2011** Referenzdatum: **24/04**

[7] Technisch Prüfung am **01/06/2022** In Ordnung, gültig bis **24/04/2023**

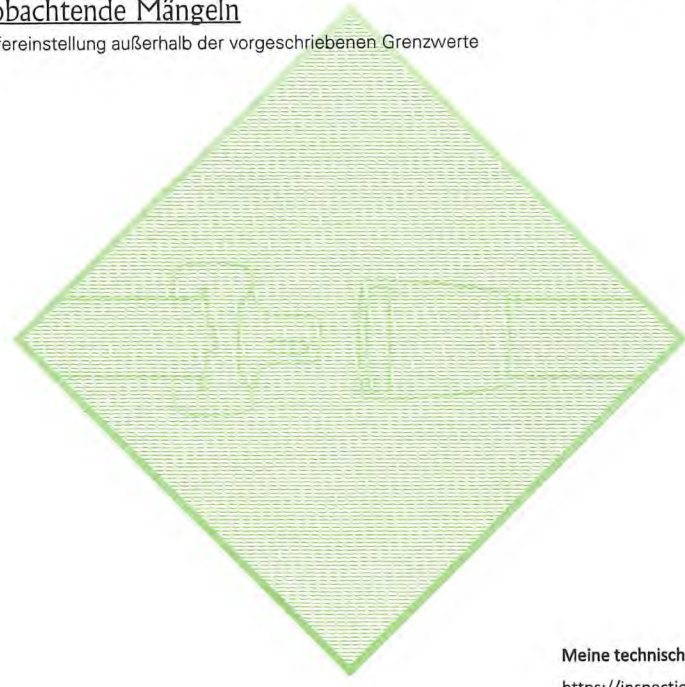
**[6] DIESE BESCHEINIGUNG ENTSPRICHT DEM ZUSTAND DES FAHRZEUGS BEI DER ÜBERPRÜFUNG.**

Fahrzeug entspricht den technischen Vorschriften



**GERINGFÜGIG – Zu beobachtende Mängel**

4.1.2.a/A/4 FERNLICHT: Scheinwerfereinstellung außerhalb der vorgeschriebenen Grenzwerte



Meine technische Inspektion online  
<https://inspections.autosecurite.be/>



GAS - 15/12/21 - FMR025 - C  
 Beleg : 94-2022-023752

Betrag : 13,90 EUR TTC

Kennung: 94A-220608-0111

Zugangscode: 4910

**QUITTUNG**

**KRAFTFAHRZEUG-ÜBERWACHUNG**

Prüfstelle Nr. 94 Eupen  
 Autosécurité S.A.  
 Avenue du parc 33  
 4800 Verviers  
 MwSt : BE 0444.402.332 | RPM Verviers  
 beleg : 94-2022-023752  
 datum : 08/06/2022

Dienstleistung:	Netto: MwSt:	Gesamt:
Kpl technische Kontrolle	21%	13,90



Kennzeichen : **WAUZZZ4G6CN033159**  
 Bezahlt : **11,49 2,41 13,90 EUR**