

# AUDI

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

30. Jan. 2015



### 49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoff-/ Stromverbrauch:

#### 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO <sub>2</sub> [g/km]:	Kraftstoffverbrauch [l/100 km] oder [m <sup>3</sup> /100 km]:
Innerorts:	176 -----	6.6 -----
Außerorts:	128 -----	4.9 -----
Kombiniert:	146 -----	5.6 -----
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 CO<sub>2</sub>-Einsparungen durch Ökoinnovationen

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

### 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

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

### 52. Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhaenger:2285 kg##NO 16.  
2.: mit Anhaenger Achse 2:1205 kg##NO 30.: A2 max.1595 mm##A1 max.1573 mm##NO 35  
.: 235/50 R18 97V #7Jx18 ET43;##235/55 R17 99V #7Jx17 ET43;##255/35 R20 97Y#8  
.: 5Jx20 ET36;##255/40 R19 100Y#8,5Jx19 ET36 ;##215/60 R17 96H M+S#6,5Jx17 ET33;##  
215/65 R16 98H M+S#6,5Jx16 ET33##NO 5.: max 4496##NO 6.: max 1851##NO 7.: max 16  
09;##

Vollständige Fahrzeuge.

HH-AZ 3017

Der Unterzeichner Rupert Stadler  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

Freie und Hansestadt Hamburg  
Landesbetrieb Verkehr  
Zulassungsstelle für Kraftfahrzeuge  
Audi

0.1. Fabrikmarke: 8U  
0.2. Typ: XCUWAQ1  
Variante: QD7BH003P8U077MMEM1  
Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung: Q3

0.4. Fahrzeugklasse: M1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: AUDI AG DE-85045 Ingolsta  
dt

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: Vorne rechts am Längsträger, N  
ummer geprägt\* eingeschlagen\*  
geritzt  
WUZZZ8U5FR005592

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

mit dem in der am 2014-11-06 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0591\*10  
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.

Ingolstadt, den 2015-01-24

Rupert Stadler

Vorstand

Interne Herstellerdaten

DEU250 B 21656 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZ8U5FR005592  
HSN:0588 BCU000066Original ASG2041812014 000047  
92899990

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]:	2601
4.1.	Achsabstand [mm]:	2601
5.	Länge [mm]:	4388
6.	Breite [mm]:	1831
7.	Höhe [mm]:	1549
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:	1700
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	1732
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	2225
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]:	1195 / 1125
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	4285
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1.	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3.	Zentralachsanhängers [kg]:	2000
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:	CUW
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.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Höchstleistung	
27.1.	Höchste Nennleistung [kW bei min <sup>-1</sup> ]: (Verbrennungsmotor):	135.00 / 3500
27.2.	Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.3.	Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):	-----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	219
30.	Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1553 / 1575
35.	Reifen-/ Radkombination	
	Achse 1:	215/65 R16 98V / 6,5Jx16 ET33
	Achse 2:	215/65 R16 98V / 6,5Jx16 ET33
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
38.	Code des Aufbaus:	AC
40.	Farbe des Fahrzeugs:	GRAU
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 <sup>-1</sup> ]:	68.00 / 2375
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	68.00
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 6 W
48.	Abgasverhalten:	715/2007*136/2014W
	1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) / WHSC (EURO VI)	
	CO [mg/km] / [mg/kWh]:	99.7
	THC [mg/km] / [mg/kWh]:	-----
	NMHC [mg/km]:	-----
	NO <sub>x</sub> [mg/km] / [mg/kWh]:	51.1
	THC + NO <sub>x</sub> [mg/km]:	66.4
	NH <sub>3</sub> [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]:	0.00
	Partikelzahl [#m] / [#m/kWh]:	0.09
	Exponent Partikelzahl:	11
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	
	CO [mg/kWh]:	-----
	THC [mg/kWh]:	-----
	NMHC [mg/kWh]:	-----
	CH <sub>4</sub> [mg/kWh]:	-----
	NO <sub>x</sub> [mg/kWh]:	-----
	NH <sub>3</sub> [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/kWh]:	-----
	Partikelzahl [#m]:	-----
	Exponent Partikelzahl:	--
48.1.	Rauch [m <sup>-1</sup> ]:	0.500