



# ŠKODA

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge  
Der Unterzeichner Dr.-Ing.Pavel Vokál, Leiter Typprüfung  
bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke:

SKODA

0.2. Typ

SE

Variante  
Version

ACCUPAXO  
NFM6FM6FB001V2ML7

0.2.1. Handelsbezeichnung:

OCTAVIA

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

SKODA AUTO a.s.  
Tr. Václava Klementa 859  
293 60 Mlada Boleslav  
CZ

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart  
der vorgeschriebenen Schilder:

on the left opt. right B - pillar pasted

Anbringungsstelle der Fahrzeug-  
Identifizierungsnummer:

right hand side of engine compartment

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

e11\*2007/46\*0243\*04

mit dem in der am 2013-04-26 erteilten Genehmigung  
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und  
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr,  
in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden,  
zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, den

30.07.2013

Leiter Typprüfung und technische Vorschriften

49. CO2 Emissionen / Kraftstoff-, Stromverbrauch

	CO2 [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]:
innerorts:	147	5,7
* außerorts:	103	3,9
kombiniert:	119	4,6
Gewichteter, kombiniert:		

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:  
Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer  
Zweckbestimmung:

52. Anmerkungen

/ NO 16.2.: +47 kg  
NO 30.: max 1512  
max 1541  
NO 35.: 225/35 R19 88Y / 7,5Jx19 ET51;  
225/40 R18 92Y / 7,5Jx18 ET51;  
225/45 R17 91V / 7,5Jx17 ET51  
NO 5.: max 4788  
NO 7.: max 1482;

10000

Interne Hersteller Daten

EG387919

1. Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3. Antriebsachsen Anzahl	1
Lage der Antriebsachsen:	Axle 1
Verbindung der Antriebsachsen:	
4. Radstand [mm]:	2676
4.1. Achsabstände [mm]:	
5. Länge [mm]:	4685
6. Breite [mm]:	1814
7. Höhe [mm]:	1452
13. Masse des fähbereiten Fahrzeug [kg]:	1487
16. Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	1978
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2 [kg]:	1030 / 970
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	3578
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1. Deichselanhängers [kg]:	
18.3. Zentralachsenanhängers [kg]:	1600
18.4. Unterebremsen Anhängers [kg]:	740
19. Technische zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	75
20. Hersteller der Antriebsmaschine:	Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	*CUP?????*
22. Arbeitsverfahren:	Compression Ignition/ 4-stroke
23. Reiner Elektroantrieb	no
23.1. Hybrid Elektro-Fahrzeug:	no
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4; in line
25. Hubraum [cm³]:	1968
26. Kraftstoff	diesel
26.1. Fahrzeug mit Einstoffbetrieb / Fzg. mit Zweitstoffbetrieb / Flexfuel-Fzg. mono fuel vehicle	
27. Nennleistung [kW bei min -1]:	135.00 / 4000

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	230
30. Spurweite(n) Achsen 1/2 [mm]:	1535 / 1506
35. Reifen- / Radkombination	
Achse 1:	205/50 R17 89V 6Jx17 ET48
Achse 2:	205/50 R17 89V 6Jx17 ET48
36. Anhänger-Bremsenschlüsse:	not exist
38. Code des Aufbaus:	AC
40. Farbe des Fahrzeugs:	1Z1Z schwarz
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	4; 2 left; 2 right
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrerplatz):	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 -1]:	71.00 / 2375
Fahrgeräusch [dB(A)]:	74.00
47. Abgesnorm [Euro]:	EURO 51
48. Abgasverhalten:	715/2007*630/2012
1.1. CO [g/km]:	2. Prüfverfahren
HC [g/km]:	CO [g/kWh]:
Nox [g/km]:	Nox [g/kWh]:
HC + Nox [g/km]:	NMHC [g/kWh]:
Partikel [g/km]:	THC [g/kWh]:
Rauchgeräusch [m-1]:	CH4 [g/kWh]:
12. CO [mg/km]:	2602
THC [mg/km]:	
NMHC [mg/km]:	
Nox [mg/km]:	134.6
THC + Nox [mg/km]:	172.3
Partikelmasse [mg/km]:	0.06
Partikelanzahl:	0.04
48.1. Rauch [m-1]:	0.500