

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**16.9.2020**

Tarkastuspaikka A-Katsastus Kuopio-Särkiniemi Osoite Kaivotie 38  
 Tarkastaja Mikko Rovio Puhelin 70700 KUOPIO  
 075 323 2222

Ajoneuvo Skoda OCTAVIA Sedan (AA) 4ov 999cm3  
 Valmistenumero TMBAP7NE5K0199109 Käyttöönottopäivä 23.5.2019  
 Matkamittarilukema 35875 km Käyttövoima Bensiini

**Arviointi** 1 = Kunnossa 2 = Tyydyttävässä kunnossa 3 = Korjauksen tarpeessa

Lisätieto - Nastapyörissä urasyvyys 5,5-7,5 mm.

**1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit**

- 1.1 Asiapaperit    
 1.2 Valmistenumero    
 1.3 Valmistajan kilpi    
 1.4 Rekisterimerkinnät    
 1.5 Rekisterikilvet    
 1.6 Huolto

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- 2.1 Moottori    
 2.2 Moottorin käynti    
 2.3 Käynnistyvyys    
 2.4 Latausjärjestelmä    
 Latausjännite  V  
 2.5 Jäähdytysjärjestelmä    
 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys  °C

**3. Ympäristöhaitat**

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus    
 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

Päästöt tyhjäkäynnillä Päästöt kierroksilla

	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.1	
CO <sub>2</sub> %	14.9		15.0	
HC ppm	24		25	
O <sub>2</sub> %	0.1		0.09	
Lambda			1.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA1

- 3.3 OBD-mittaus

**OBD-järjestelmän tarkastus**

- MIL valo Pois päältä
  - Osajärjestelmätestit 7 / 7
  - Vikakoodien määrä 0
- Käytetty mittalaite OBD7

**4. Jarrujärjestelmät**

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat    
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- |                  | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|------------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut Etuakseli | 2     | 2     | 0   | 30 %     |
| Taka-akseli      | 1.8   | 1.9   | 5   | 30 %     |

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat    
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti
- |                      | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|----------------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut Seisontajarru | 1.4   | 1.4   | 0   | 70 %     |

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä    
 4.6 Jarruneste    
 Jarrunesteen kiehumispiste  °C

- 4.7 Jarrupalojen kunto    
 4.8 Jarrulevyt

**5. Voimansiirtolaitteet**

- 5.1 Kytkimen toiminta   
 5.2 Vaihteiston toiminta    
 5.3 Veto- ja nivelakselit    
 5.4 Vetopyörästön kunto

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- 6.1 Etuakselisto    
 6.2 Taka-akselisto    
 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	65	59	9 %
Taka-akseli	70	67	4 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Takana	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. Ohjauslaitteet**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot    
 7.2 Ohjauslaitteiston muut osat

**8. Alusta ja korirakenteet**

- 8.1 Korin yleiskunto
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto
- 8.7 Alustan suojausten kunto

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot
- 9.5 Takaseisontavalot
- 9.6 Jarruvalot
- 9.7 Suuntavalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Hätävilkkujen toiminta
- 9.10 Lisävalot
- 9.11 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.12 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta
- 9.14 Akku ja johtimet

**10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat**

- 10.1 Ajettavuus
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat
- 10.6 Sisätilat
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja...
- 10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko
- 10.9 Nopeusmittari
- 10.10 Muut mittarit

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkentälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelorakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastuksessa jälkitarkastukseen, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyuden. Asiakas saa tarkastuksesta tarkastusraportin. Tarkastusraportti on A-Katsastuksen omaisuutta ja se voi niin halutessaan hyödyntää tarkastusraporttia ja siinä olevia tietoja muussa liiketoiminnassaan ilman asiakkaan erikseen antamaa suostumusta. A-Katsastus vastaa palvelussa mahdollisesti olevasta virheestä. Korvausvastuu rajoitettu kuitenkin enintään palvelun hintaan.